



HAUTE ÉCOLE
CONDORCET



Etudier en Hainaut!

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

HAUTE ÉCOLE CONDORCET

| CHARLEROI | FROYENNES | GOSSELIES | MONS | TOURNAI |

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ORGANISÉ PAR LA PROVINCE DE HAINAUT

NOS FORMATIONS

➔ **BACHELIERS** (180 crédits) | **MASTERS** (120 crédits)

BACHELIER EN AÉROTECHNIQUE

→ Orientations

CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE

TECHNIQUES D'ENTRETIEN

→ Options **AVIONIQUE**

SYSTÈMES D'AÉRONEFS

BACHELIER EN AUTOMATISATION

→ Orientation

AUTOMATIQUE INDUSTRIELLE

BACHELIER EN ÉLECTROMÉCANIQUE

→ Orientation

ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

BACHELIER EN INFORMATIQUE

→ Orientation

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

BACHELIER DE SPÉCIALISATION EN SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ET DES SYSTÈMES INFORMATIQUES

BACHELIER EN GÉNIE ÉLECTRIQUE (EN ALTERNANCE)

MASTER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientations

AÉROTECHNIQUE

ÉLECTRICITÉ

→ Option **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES**

INDUSTRIE

AUTOMATISATION

MASTER EN ALTERNANCE

→ Orientation

GESTION DE LA MAINTENANCE ÉLECTROMÉCANIQUE

MASTER EN JEU VIDÉO

CERTIFICAT EN PILOTAGE ET MAINTENANCE DE DRONES

→ BACHELIERS

AÉROTECHNIQUE

→ Orientations

CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE

TECHNIQUES D'ENTRETIEN › OPTIONS : AVIONIQUE OU SYSTÈMES D'AÉRONEFS

AUTOMATISATION

→ Orientation

AUTOMATIQUE INDUSTRIELLE

ÉLECTROMÉCANIQUE

→ Orientation

ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

INFORMATIQUE

→ Orientation

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

SPÉCIALISATION EN SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ET DES SYSTÈMES INFORMATIQUES

GÉNIE ÉLECTRIQUE EN ALTERNANCE



180 crédits | GOSSELIES

BACHELIER AÉROTECHNIQUE

→ Orientations

**CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE
TECHNIQUES D'ENTRETIEN**

→ Options **AVIONIQUE**

SYSTÈMES D'AÉRONEFS

Vous êtes fasciné.e par l'univers de l'aviation et passionné.e par les sciences et les technologies? Vous souhaitez évoluer dans la construction aérotechnique ou dans la maintenance?

Le bachelier en aérotechnique exerce des fonctions à hautes responsabilités dans l'industrie aéronautique. Constatamment à la pointe de la technologie, il travaille en équipe, prend des initiatives et est capable de s'adapter rapidement aux changements.

Afin de répondre à l'expansion du secteur de l'aéronautique, de plus en plus de techniciens qualifiés sont nécessaires pour assurer la construction et la maintenance.

Ce professionnel peut notamment être engagé dans des aéroports, des infrastructures aéronautiques, des compagnies aériennes, des entreprises de constructions aéronautiques, des ateliers de maintenance et de réparation d'aéronefs. Les entreprises du secteur aéronautique en Wallonie représentent des milliers d'emplois (www.skywin.be).

En collaboration avec le WAN (Wallonie Aerotraining Network), les programmes de cours de l'orientation « Techniques d'entretien » de la HEPH - Condorcet sont établis de manière à permettre au futur diplômé, moyennant quelques examens complémentaires, de valider la certification européenne EASA (European Union Aviation Safety Agency) PART 66.

Aujourd'hui, l'étudiant opère un choix entre trois orientations : construction aéronautique, techniques d'entretien avec spécialisation en avionique ou en systèmes d'aéronefs.

Ce cursus est complété par un stage, en Belgique ou à l'étranger, durant lequel le futur diplômé est totalement immergé dans le milieu industriel aéronautique.

➔ Orientation
Construction aéronautique

➔ Orientation
Techniques d'entretien
Options Avionique | Systèmes d'aéronefs



Orientation **CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE**

Le bachelier en aérotechnique / Orientation «Construction aéronautique» forme des spécialistes de la construction, de la modification et de la réparation des structures d'aéronefs (cellules, ailes, gouvernes...) utilisant les matériaux traditionnels et de haute technologie (matériaux composites, alliages spéciaux...). Ce professionnel acquiert une excellente connaissance des techniques de propulsion aéronautique et évolue le plus souvent au sein des entreprises de construction de structures d'aéronefs.

Cette orientation intègre également des activités d'apprentissage préparant au master.

Orientation **TECHNIQUES D'ENTRETIEN** Options : Avionique ou systèmes d'aéronefs

Le bachelier en aérotechnique / Option «Avionique» forme des spécialistes de l'installation, de l'inspection, de la réparation et de la mise au point de systèmes électriques, électroniques et informatiques complexes ainsi que des équipements de guidage au sol.

L'obtention de l'agrément PART 66 (B2) permet à l'étudiant de bénéficier d'une reconnaissance mondiale dans le secteur. Le bachelier en aérotechnique / Option «Systèmes d'aéronefs» forme des spécialistes de la réparation et de la maintenance des aéronefs.

Ce professionnel effectue les entretiens préventifs prescrits par les constructeurs, vérifie les systèmes de sécurité, diagnostique et répare les pannes selon les procédures et protocoles en vigueur dans le secteur.

L'obtention de l'agrément PART 66 (B1) permet à l'étudiant de bénéficier d'une reconnaissance mondiale dans le secteur.



180 crédits | TOURNAI

BACHELIER AUTOMATISATION

→ Orientation
AUTOMATIQUE

→ Orientation
Automatique



Vous avez un esprit logique et vous vous sentez apte à veiller au respect des consignes de sécurité? Vous aimeriez concevoir en équipe le fonctionnement d'une machine?

Le bachelier en automatisation est capable de gérer des systèmes complexes et performants en vue d'automatiser des unités de production. Il dispose d'un bagage technique lui conférant des compétences pour la conception, la réalisation, le réglage, la programmation et le dépannage de systèmes automatisés.

Actuellement, la demande est largement supérieure au nombre de diplômés. Ce professionnel bénéficie ainsi d'un accès à tous les secteurs, quel que soit le département industriel (agroalimentaire, pharmaceutique, automobile, chimique, textile...).

Cette formation dispensant les prérequis nécessaires, une connaissance préalable du domaine technique est un élément utile mais non obligatoire.

Le 1^{er} bloc assure une formation de base durant laquelle sont dispensés les cours d'informatique, de mathématiques, de mécanique, d'électricité, de logique et d'électronique.

La moitié du temps est consacrée à des travaux pratiques en laboratoire durant lesquels des cours spécifiques tels que le DAO (dessin assisté par ordinateur) et la robotique sont abordés.

Le 2^e bloc assure une formation plus pointue dans laquelle apparaissent l'électronique appliquée, l'automatisation, la régulation, les microprocesseurs et l'informatique industrielle. L'aspect pratique est privilégié afin de permettre à l'étudiant de mieux cerner les réalités du monde industriel.

Le 3^e bloc complète la formation par des cours et des laboratoires orientés vers les microcontrôleurs, l'automatisation électronique, l'asservissement de processus, la conception ainsi que la fabrication assistée par ordinateur, les techniques d'entraînement et la robotique.

Un partenariat entre la HEPH - Condorcet et le Collège d'Enseignement Général et Professionnel (CEGEP) de Chicoutimi offre la possibilité à l'étudiant de suivre les cours du 1^{er} quadrimestre du 2^e bloc, d'août à décembre, au Canada. Cette institution, spécialisée en mobilité internationale, est située à 500 km de Montréal. Le cursus accueillant aborde la technologie du génie électrique.

Le cursus se termine par la réalisation d'un travail de fin d'études, en collaboration avec une entreprise.

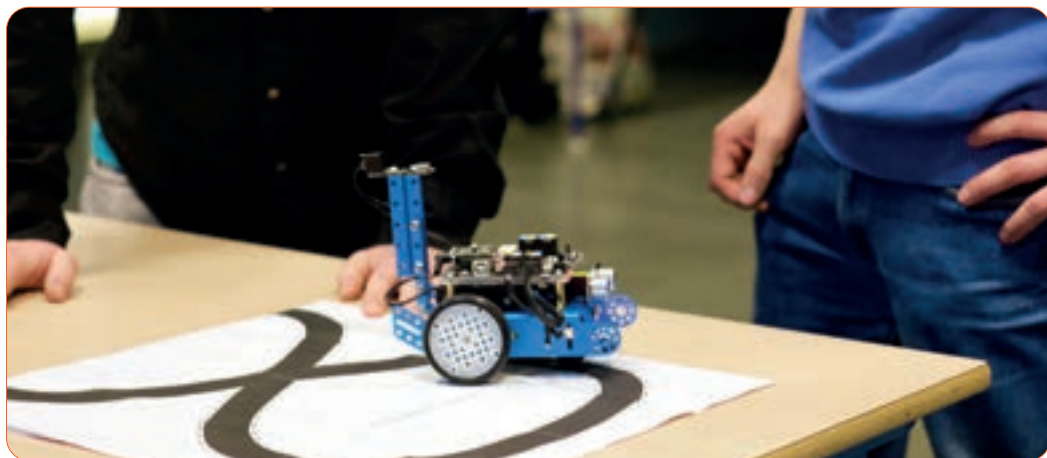


180 crédits | CHARLEROI

BACHELIER ÉLECTROMÉCANIQUE

→ Orientation
ÉLECTROMÉCANIQUE ET MAINTENANCE

→ Orientation
Électromécanique & maintenance



Vous êtes attiré.e par le fonctionnement des machines? Vous souhaitez acquérir des compétences techniques pratiques?

Le bachelier en électromécanique / Orientation «Électromécanique & Maintenance» possède des compétences indispensables à la mise en œuvre, l'exploitation et la maintenance d'équipements électromécaniques. Au sein d'une entreprise, ce professionnel est capable d'assurer le rôle de relais humain et technique entre le service en charge de la conception, de la production, de la maintenance technique et le personnel. Il peut intervenir dans tout processus d'élaboration d'un projet comme soutien de l'ingénieur, notamment pour la réalisation des plans, de la mise en œuvre, du contrôle et de la phase de mise au point. Il est formé pour assurer la mise en service et la maintenance efficace des équipements industriels. Ce profil très recherché exerce son métier en qualité d'électromécanicien, dessinateur industriel, automaticien, hydraulicien, technicien de maintenance, mécanicien et électricien de ligne de production... Sa polyvalence lui ouvre notamment les portes de divers secteurs d'activités tels que la production et la distribution de l'énergie électrique, la construction d'équipements électromécaniques, la distribution d'eau et de gaz, les transports et la construction automobile, l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique, la maintenance d'équipements divers, y compris dans le domaine médical, les services publics et parastataux ainsi que la production de matières premières. Cette formation associe étroitement la pratique et les bases théoriques pour atteindre rapidement une efficacité opérationnelle.

Certains aspects pratiques sont vus dans le cadre de formations certificatives au sein d'un centre de compétences partenaire. Ceci permet à l'étudiant d'utiliser des équipements correspondant à ceux rencontrés dans le monde professionnel. Ce cursus propose notamment des activités d'apprentissage en DAO (dessin assisté par ordinateur) et schémas électriques qui abordent les normes en vigueur dans ces domaines. En outre, des compétences transversales telles que l'anglais, la gestion des ressources humaines et la sécurité en entreprise sont abordées.

Dès le 1^{er} bloc, des cas d'étude issus de l'industrie servent de support aux matières enseignées. Les 2^e et 3^e blocs permettent un approfondissement des connaissances de base, au travers d'activités d'apprentissage plus spécialisées comme l'hydraulique et la pneumatique, les organes des machines, l'électronique industrielle, l'automatisation, les machines électriques...

Au cours du 3^e bloc, le futur diplômé effectue un stage en milieu industriel durant lequel il réalise son travail de fin d'études.



180 crédits | CHARLEROI | MONS

BACHELIER INFORMATIQUE

→ Orientation
DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

➔ Orientation
Développement d'applications



Vous avez l'esprit d'analyse et êtes curieux des nouvelles technologies? Vous souhaitez contribuer au bon fonctionnement des infrastructures d'une entreprise et à son évolution logicielle, matérielle et informatique?

Le bachelier en informatique est capable de concevoir, développer, intégrer, installer, mettre en service et maintenir des applications qui répondent aux besoins de l'entreprise pour laquelle il assure le support technique.

Ce professionnel veille à se tenir au courant des évolutions technologiques. Comme il travaille souvent au sein d'une équipe, en plus d'une polyvalence technique et d'un savoir-faire de qualité, il sait communiquer efficacement.

Les emplois proposés aujourd'hui dans le secteur de l'informatique offrent de belles perspectives de carrières dans les entreprises privées ou publiques, dans les hôpitaux, dans les administrations ou dans les écoles. Les fonctions exercées par ce diplômé s'étendent du programmeur d'applications, à l'analyste et chef de projet en passant par l'administrateur de bases de données, de systèmes et de réseaux, du travail de consultant, de webdesigner ou du statut d'indépendant. Doté d'une « carte de visite » largement reconnue, l'informaticien est très recherché sur le marché du travail.

Depuis sa création, la section informatique s'est constamment adaptée aux mutations du monde du traitement de l'information. Cette actualisation des contenus de formation prend sa source dans des contacts permanents et privilégiés avec le milieu professionnel. Les laboratoires d'informatique sont équipés de façon à garantir l'accès à un ordinateur pour chaque étudiant.

Cette formation, résolument tournée vers la pratique, dote le futur diplômé de compétences en programmation, réseaux et sécurité, gestion de bases de données, systèmes d'exploitation et méthodes d'analyse.

Les cours de gestion permettent à l'étudiant de gérer son propre business. Les acquis sont ensuite consolidés par la réalisation de 13 semaines de stage d'insertion professionnelle, ce qui couvre la moitié du 3^e bloc.



60 crédits | FROYENNES

BACHELIER DE SPÉCIALISATION SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ET DES SYSTÈMES INFORMATIQUES

Haute École Provinciale de Hainaut - Condorcet
Département des sciences et des technologies



De nature discrète, vous préférez œuvrer en coulisse? Même dans les situations les plus périlleuses, vous parvenez à garder votre sang froid, à maintenir un niveau de concentration élevé, à réagir vite et avec justesse? Votre sens critique aiguisé et votre esprit de synthèse seront vos plus fidèles alliés dans l'analyse de systèmes pourtant très complexes. Devenez l'employé indispensable de l'entreprise du 21^e siècle et accédez à un poste en évolution permanente!

La sécurité des systèmes d'information constitue une préoccupation majeure de notre société en pleine transition numérique et former des experts dans le domaine devient une nécessité pour la survie des TIC au 21^e siècle. La spécialisation en sécurité des réseaux et systèmes informatiques répond donc à un besoin exprimé par les milieux économiques et sociétaux.

Deux Hautes Écoles du territoire hainuyer mobilisent leurs ressources pour créer une formation unique, en horaire adapté, dispensée par des professionnels experts, et permettant d'acquérir la maîtrise de la cybersécurité.

En l'organisant à Froyennes (Tournai), les deux institutions bénéficient des nouvelles infrastructures et des équipements de pointe de l'Eurometropolitan eCampus, campus numérique qui propose des formations en sécurité informatique destinées aux PME.

En fin de spécialisation, l'étudiant s'inscrit dans une démarche de sécurisation suivant une méthodologie; mobilisera les savoir-faire spécifiques à la sécurisation d'un système d'information; agira de façon autonome et en équipe.

Ce bachelier de spécialisation accueille les titulaires d'un bachelier en automatisation, en informatique ou en électronique ainsi que les masters en informatique, en ingénieur civil ou industriel option informatique, en ingénieur civil ou industriel option électronique pouvant prouver une connaissance de la programmation orientée objet. Tout autre diplômé est également le bienvenu sur présentation d'un dossier justifiant d'une connaissance de base en informatique, en particulier en programmation orientée objet et en réseaux.

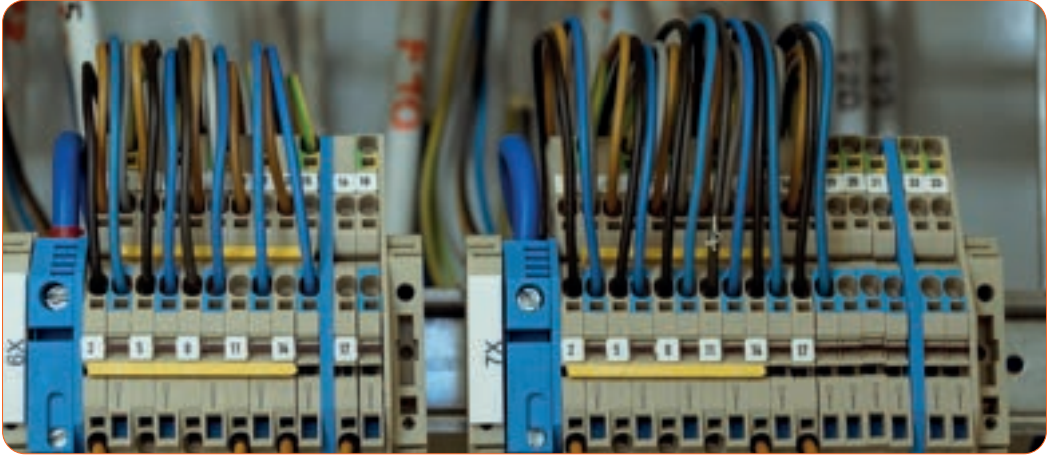
En codiplômation avec la HEH.



180 crédits | CHARLEROI

BACHELIER GÉNIE ÉLECTRIQUE

FORMATION EN ALTERNANCE



La Haute École Louvain en Hainaut (HELHa), la Haute École Provinciale de Hainaut – Condorcet et le monde professionnel ont élaboré ensemble un parcours de formation en alternance vous permettant d'obtenir le diplôme de bachelier en Génie Électrique.

Le bachelier en Génie Électrique sera le professionnel capable de collaborer à l'analyse, à la mise en œuvre et à la maintenance d'un système de production, de transport, de distribution et de stockage énergétique d'un réseau électrique en basse, moyenne et haute tension.

Vous avez un pied dans une entreprise... Et l'autre dans la haute école.

Dès le mois de février de la 1^{ère} année, vous apprenez votre métier en vous formant sur le terrain au sein d'une entreprise, une semaine sur deux. Cette formation pratique est rémunérée (environ 531€/mois) et fait l'objet d'un contrat/ convention entre vous, l'entreprise et la haute école.

En journée, hors immersion professionnelle, vous suivez des cours au sein de la haute école. Ces cours techniques, théoriques et généraux sont dispensés par des formateurs et pédagogues experts dans leur domaine.

C'est cette interaction qui fait de l'alternance la nouvelle façon d'apprendre un métier.

MASTERS



Choisir le métier d'ingénieur industriel, c'est prendre part aux développements scientifiques les plus avancés du monde moderne. Vous êtes attiré par des métiers passionnants et vous souhaitez faire partie des cadres de demain ?

Les ingénieurs industriels sont des cadres d'entreprises ou de services publics assurant des responsabilités dans la production, la maintenance, les services techniques, la logistique et l'organisation, le respect des normes, la conception, le management, la recherche appliquée, l'enseignement... Le secteur de l'ingénierie connaît, dans tous les domaines, une pénurie en personnel qualifié. C'est pourquoi les employeurs proposent aux futurs diplômés de belles perspectives d'emploi et de carrières, parfois même avant la fin de leurs études.

Ce professionnel peut notamment être engagé dans le secteur des centrales électriques thermiques, hydrauliques et nucléaires, des énergies renouvelables, de la distribution d'eau, de gaz et d'électricité, de l'installation d'ateliers et de bâtiments industriels, de la fabrication mécanique et métallique, des industries de la chimie et des biotechnologies, des industries agroalimentaires, des domaines pharmaceutiques et médicaux ainsi que de l'acquisition et de la transmission de données numériques.

Les nouveaux défis de l'aéronautique et du pilotage automatique, l'enseignement, l'armée, les services publics et le contrôle qualité, les laboratoires de recherches, la gestion de ligne de production, le management, la consultance et les fonctions de technico-commercial sont également des secteurs d'emplois potentiels. Au cœur de chaque activité industrielle, des équipes multidisciplinaires produisent tout ce qui fait partie du quotidien. Pour une intégration complète d'un projet dès sa conception, l'ingénieur industriel travaille souvent au sein d'une équipe regroupant diverses disciplines telles que le marketing, les sciences commerciales, les finances, la recherche et le développement, la production...

L'ingénieur industriel est le responsable final du projet. Il en est l'organisateur et le gestionnaire.

De plus, la mondialisation des activités industrielles implique une certaine mobilité, une adaptation aux autres cultures et la pratique des langues étrangères.

La relation avec le client tient une place importante dans l'amélioration de l'image de l'entreprise. Ainsi, la prise en compte des enjeux économiques, financiers et sociaux devient aussi indispensable que la maîtrise des problèmes techniques.

UN PREMIER CYCLE VOUS PERMET D'OBTENIR LE DIPLÔME DE BACHELIER EN SCIENCES INDUSTRIELLES

Le bachelier en sciences industrielles offre une formation polyvalente axée sur les connaissances scientifiques (mathématiques, physique, chimie, mécanique, électricité...) nécessaires pour aborder les problèmes complexes auxquels sont confrontés les ingénieurs industriels.

Au travers de projets technologiques, d'un cursus spécialisé, d'un stage d'insertion professionnelle en entreprise et de la sélection de cours à choix spécifiques au 3^e bloc, l'étudiant obtient un bachelier le préparant aux cinq finalités du master: biochimie, électricité, aérotechnique, industrie et automatisation.

UN SECOND CYCLE VOUS CONDUIT AU GRADE DE MASTER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

Sa particularité est l'intégration professionnelle de 14 semaines minimum, associée au travail de fin d'études basé sur un projet d'entreprise de niveau master. Pour l'ensemble des finalités du master, des cours de gestion de projets, de management de l'innovation et d'entrepreneuriat permettent aux diplômés de s'insérer plus rapidement dans la vie active. La formation de master en sciences de l'ingénieur industriel permet également d'accéder à des fonctions de cadre et de management, tant dans le secteur public que dans le secteur privé.

PASSERELLES VERS LE MASTER

L'étudiant détenant un bachelier professionnalisant peut intégrer un master correspondant à sa spécialité de base, moyennant un programme d'études adapté.

→ MASTERS

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientations

AÉROTECHNIQUE

ÉLECTRICITÉ › OPTION : EFFICACITÉ

ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

INDUSTRIE

AUTOMATISATION

EN ALTERNANCE

→ Orientation

GESTION DE LA MAINTENANCE ÉLECTROMÉCANIQUE

INGÉ +

Les orientations, électricité, aérotechnique et industrie sont organisées dans le cadre de « Ingé+ », en collaboration avec l'UMONS, pour l'obtention en 6 ans de la double diplomation en master en sciences de l'ingénieur industriel et en master en ingénieur de gestion.

Dans ce cadre, des cours à choix suivis au sein de la faculté d'économie et de gestion de l'UMONS sont proposés à l'étudiant en bachelier et en master.



120 crédits | GOSSELIES

MASTER SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientation
AÉROTECHNIQUE



➔ Orientation
Aérotechnique



Le titulaire d'un master en sciences de l'ingénieur industriel / Orientation «Aérotechnique» exerce des fonctions à hautes responsabilités dans les aspects technologiques, organisationnels et humains liés à la gestion de son département. Il est amené à intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés sur le terrain.

Le dimensionnement préliminaire de structures aéronautiques est réalisé en fonction des spécifications et des contraintes réglementaires telles que l'élaboration des enveloppes de vol, la sélection des matériaux, l'agencement structurel.

Cette formation ouvre les portes des industries aéronautiques et requiert un travail en équipe, une prise d'initiatives et une adaptation rapide aux changements qui confèrent à ce professionnel des compétences polyvalentes allant bien au-delà du domaine de l'aérotechnique. Ces compétences sont d'ailleurs tout aussi exploitables dans l'industrie automobile ou le génie mécanique et énergétique. Le diplômé peut accéder à diverses fonctions au sein de compagnies aériennes, d'entreprises en maintenance, de construction mécanique, d'aéroports, de centres de contrôle et d'inspection aérienne, de services publics du secteur aérien...

Outre la construction mécanique, la thermodynamique et la propulsion, l'aérodynamique, les matériaux composites, le contrôle non-destructif, et le calcul par éléments finis, des matières spécifiques sont dispensées par des experts en aéronautique. Des cours de gestion de projets, de législation en matière aéronautique, d'économie des transports aériens, de management de l'innovation et d'entrepreneuriat permettent au diplômé de s'insérer plus rapidement dans la vie active.

Un partenariat entre la HEPH - Condorcet et l'UNIFEI (Université Fédérale d'Itajubá), considérée comme la première université technologique et classée parmi les 10 meilleures écoles d'ingénieurs du Brésil, permet à l'étudiant d'effectuer un stage au sein d'un laboratoire de recherche de l'université ou d'entreprises partenaires, comme Embraer.

La proximité du Campus Aérotechnique avec l'aéroport et l'aéropôle de Bruxelles-Sud est propice à l'apprentissage et à l'intégration de l'étudiant dans le monde de l'aéronautique.



120 crédits | CHARLEROI

MASTER SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientation

ÉLECTRICITÉ

→ Option **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
ET ÉNERGIES RENOUVELABLES**

→ Orientation
Électricité

→ Option
**Efficacité énergétique
et énergies renouvelables**



Le master en sciences de l'ingénieur industriel / Orientation « Électricité » - Option « Efficacité énergétique & Énergies renouvelables » axe sa formation sur les compétences de base de l'ingénieur électricien, à savoir la production, le transport, la distribution, la consommation de l'énergie électrique et les applications de l'électricité dans une approche de développement durable.

Les profils d'ingénieur en électricité, définis par les employeurs potentiels, sont très nombreux et en constante évolution. La formation proposée aux étudiants est pour cette raison régulièrement adaptée aux nouveaux besoins des entreprises.

Ce professionnel peut accéder à diverses fonctions dans les techniques spéciales du bâtiment, les centrales électriques, les énergies renouvelables et le développement durable, la distribution d'eau, de gaz et d'électricité, la fabrication d'équipements électriques et électromécaniques, la production agroalimentaire, les organismes de contrôle agréés d'installations électriques industrielles, les télécommunications, les administrations publiques, l'enseignement...

Le cursus intègre des aspects liés aux économies d'énergie, notamment dans le bâtiment, le développement et la gestion des énergies renouvelables comprenant les techniques de distribution intelligente et le stockage de l'énergie.

Ce master s'appuie sur une méthode d'enseignement par projets à travers laquelle les étudiants sont amenés à développer leur créativité et leur autonomie au sein d'activités multidisciplinaires.

Des cours de gestion de projets, de management de l'innovation et d'entrepreneuriat permettent au diplômé de s'insérer plus rapidement dans la vie active.

La formation proposée, dispensée par une équipe de professionnels du métier, s'articule sur une pédagogie moderne intégrant des cours théoriques, des applications en interne et en externe, des séminaires d'industriels et de visites d'entreprises, des projets de recherche et un stage en milieu industriel.



120 crédits | TOURNAI

MASTER SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientation
INDUSTRIE



Le cursus de master en sciences de l'ingénieur industriel orientation industrie forme des ingénieurs polyvalents capables d'assurer leurs activités professionnelles au sein de secteurs industriels variés et complexes.

Les ingénieurs en industrie ont développé un grand nombre de compétences scientifiques, techniques, économiques, dans les domaines de l'électromécanique, de l'automatisation, du calcul de structure, de la construction... Leur polyvalence en fera des acteurs clés de l'entreprise de demain, capables d'en comprendre tous les secteurs, et de s'impliquer dans un processus de production, de maintenance ou de conception. Ils apporteront leur expertise tant d'un point de vue technique que d'un point de vue économique.

Ces diplômés peuvent accéder aux centrales électriques thermiques, hydrauliques et nucléaires, aux énergies renouvelables et développement durable, à l'installation d'ateliers et de bâtiments industriels, à la distribution d'eau, de gaz et d'électricité, à la fabrication mécanique et métallique, aux industries de la chimie, de la sucrerie, aux industries agroalimentaires, aux industries extractives et à la sidérurgie, aux télécommunications, à la construction passive ainsi qu'à l'administration et à l'enseignement.

Des cours de gestion de projets, de législation, de management de l'innovation et d'entrepreneuriat permettent aux diplômés de s'insérer rapidement dans la vie active.

La formation proposée s'appuie sur une pédagogie moderne intégrant des cours théoriques, des applications en interne et en externe, des séminaires donnés par des industriels, des visites d'entreprises, des projets de recherche et un stage.



120 crédits | TOURNAI

MASTER SCIENCES DE L'INGÉNIEUR INDUSTRIEL

→ Orientation
AUTOMATISATION

→ Orientation
Automatisation



Aujourd'hui, les entreprises qui souhaitent rester compétitives automatisent leurs processus de fabrication. L'utilisation d'automates donne la possibilité d'enregistrer et de traiter des informations obtenues au moyen de capteurs. Recourir aux robots offre également la possibilité de mécaniser la production.

Le cursus de Master en sciences de l'ingénieur industriel orientation automatisation développe un esprit logique et critique en électricité, pneumatique et programmation industrielle et forme des ingénieurs spécialisés dans l'optimisation de la gestion de production et la maintenance. Ce dernier maîtrise la programmation d'automates et de robots.

L'étude théorique et la mise en pratique permettent à l'ingénieur automaticien d'acquérir une expertise en conception de systèmes automatisés (véhicules automatisés, robots...), en programmation industrielle (automates, mesures et optimisation énergétique...), et en étude de fiabilité d'installations industrielles.

La formation proposée s'appuie sur une pédagogie moderne intégrant des cours théoriques, des applications en interne et en externe, des séminaires donnés par des industriels, des visites d'entreprises, des projets de recherche et un stage.

Des cours de gestion de projets, de législation, de management de l'innovation et d'entrepreneuriat mènent rapidement le diplômé à l'emploi.



120 crédits | CHARLEROI

MASTER EN ALTERNANCE

→ Orientation

**GESTION DE LA MAINTENANCE
ÉLECTROMÉCANIQUE**

→ Orientation
Gestion de la maintenance électromécanique



La particularité de ce master en gestion de la maintenance électromécanique est de recourir à l'alternance pour acquérir les compétences nécessaires tant en entreprise qu'au sein de la HEPH - Condorcet.

Le programme de l'étudiant est dès lors composé de 120 crédits répartis sur 2 ans, dont 60 crédits sont des activités d'enseignement dispensées en Haute École et 60 crédits sont validés sur la base d'activités en entreprise.

Le titulaire master en alternance de la gestion électromécanique fonde ses aptitudes sur un ensemble de connaissances scientifiques, techniques, économiques, sociales, éthiques et humaines permettant de développer une pensée critique et d'élaborer des solutions innovantes au sein des entreprises dans un contexte régional, national et international.

En plus des différents débouchés accessibles au bachelier en électromécanique / Orientation «Électromécanique & Maintenance», le diplômé du master en alternance de la gestion électromécanique peut accéder à des fonctions de cadre dans la gestion de la maintenance électromécanique de divers secteurs d'activités tels que les industries de fabrication mécanique et métallique, les industries de la chimie et des biotechnologies, les industries agroalimentaires, les industries pharmaceutiques et médicales, les centrales électriques, thermiques, hydrauliques et nucléaires...

Les compétences développées dans cette formation sont liées à la maintenance électromécanique reprenant notamment les principes de maintenance prédictive, de gestion de maintenance assistée par ordinateur et de fiabilité.

Des connaissances transversales comme le droit des entreprises, le management, la comptabilité, la gestion de projet et le team building, des connaissances technologiques et législatives de la gestion de projet y sont aussi abordées.

Les techniques de management dispensées permettent également à l'étudiant d'encadrer des équipes de techniciens et d'espérer de meilleures perspectives de carrière.

La maintenance électromécanique est un secteur connaissant une grande pénurie et de nombreuses places de stages sont proposées par des entreprises partenaires.

L'étudiant détenant un bachelier professionnalisant dans le domaine technique peut intégrer ce cursus sans complément de crédits.



120 crédits | CHARLEROI

MASTER JEU VIDÉO

La Haute Ecole Albert Jacquard, la Haute Ecole en Hainaut et la Haute Ecole Provinciale de Hainaut - Condorcet s'associent à l'UCLouvain et à l'UMons dans l'organisation d'un master en jeu vidéo doté d'une pédagogie immersive, en vue de favoriser le développement de jeux AAA en Wallonie, la création de start-up, et de (re)devenir les leaders européens en formation aux métiers du jeu vidéo.

Le jeu vidéo est un objet social et culturel incontournable. L'industrie vidéoludique est en pleine évolution, ayant généré plus de 600 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2021 en Belgique. Elle favorise les opportunités et ainsi, le développement de l'emploi et l'émergence d'écosystèmes. Le Master en jeu vidéo s'inscrit pleinement dans cette dynamique.



Ce master a pour objectif de répondre aux besoins de l'industrie en termes de profils diversifiés et avancés. La formation couvre de nombreux domaines tels que les aspects créatifs, conceptuels, techniques, économiques et pédagogiques; finalités Game Art, Technical Art, ou Game Studies.

Les notions clefs de la création de projets et de studios sont abordées en profondeur tout en développant une ouverture d'esprit et une vision innovante de l'industrie. Le master en jeu vidéo s'axera sur l'acquisition des compétences fondamentales et avancées de:

- Conception de jeux vidéo (concept 2D, game design, storytelling, prototyping)
- Production de jeux vidéo (assets 3D, effets spéciaux, scènes 3D, animations, tools)
- Management de jeux vidéo (planification, pipelines, task tracking, organisation et suivi de projet)
- Gestion (droit, financement)
- Direction technique et artistique (leadership, innovation, vision)
- Marketing (économie, communication)
- Analyse systémique du jeu vidéo et de son intégration dans la société (pédagogie vidéoludique, eSport, etc.)
- Recherche scientifique dans les domaines techniques, créatifs et sciences humaines autour du « gaming »

Ce master a aussi pour objectif de contribuer au développement des capacités de communication, de collaboration et d'autonomie indispensables pour s'insérer dans le milieu professionnel, dans un contexte d'apprentissage immersif, proche de celui que les candidats rencontreront dans l'industrie, via des ateliers, R&D, des projets (individuels et en équipe), des stages, Game Jam, etc.

Le processus de formation est hybride (en présence et à distance) et l'encadrement pédagogique, organisé par une équipe pluridisciplinaire, permet un apprentissage actif, adapté au rythme de l'étudiant, où le droit à l'erreur et le feedback en temps réel sont perçus comme des sources de motivation et de développement de collaborations. L'accès aux laboratoires en informatique, VR / AR est organisé et du matériel de pointe est mis à disposition pour les étudiants qui se trouveraient en situation de fracture numérique.

Le master sera accessible depuis plusieurs types de bacheliers et masters via l'organisation de crédits complémentaires. De plus, il offre la possibilité d'entamer des études de 3e cycle (doctorat) et de contribuer au développement de la recherche scientifique en étude des jeux vidéo en Belgique et à l'international.



18 crédits | CHARLEROI

CERTIFICAT MAINTENANCE ET PILOTAGE DE DRONES



Haute École Provinciale de Hainaut - Condorcet
Département des sciences et des technologies



Les drones et leurs technologies embarquées sont de plus en plus sollicités dans le cadre de missions, notamment d'observation, dans de nombreux secteurs d'activités: dans l'immobilier, en agronomie, en foresterie, dans le domaine de la maintenance, etc.

Le certificat d'enseignement supérieur en pilotage et maintenance de drones vise à permettre à l'étudiant.e d'acquérir le savoir et savoir-faire liés à l'exploitation, au pilotage et à la maintenance d'un drone, dans le respect de la législation en vigueur, le tout en tenant compte des facteurs humains et des conditions environnementales.

Cette formation s'adresse aux jeunes diplômés de l'enseignement supérieur (Bachelier ou Master) ainsi qu'aux professionnels actifs dans de nombreux secteurs d'activités afin d'étoffer leur portefeuille de compétences ou de réorienter leur carrière via un cursus académique.

À l'issue de son parcours, l'étudiant.e sera capable de préparer et d'effectuer une mission de vol dans le cadre de besoins professionnels bien déterminés, d'assurer la maintenance et l'entretien de drones selon les recommandations des constructeurs, de choisir les éléments embarqués sur le drone pour effectuer une mission donnée, d'assurer une veille technologique et législative du domaine. Ceci en vue de se préparer à l'examen officiel (DGTA) pour l'obtention de la licence de pilote de drones.

Les chargés de cours sont des enseignants issus du monde académique et des instructeurs issus du monde aéronautique (législation, communication, navigation et pilotage).

La complémentarité des intervenants permettra d'appréhender les divers aspects du télépilotage tant théoriques que pratiques.

Une formation co-organisée à l'Université Ouverte de Charleroi par la Haute Ecole Provinciale de Hainaut - Condorcet et l'ISIPS. Les cours pratiques se donnent en journée, le samedi, au WAN à Gosselies.

30 semaines – Cours théoriques en soirée. Pratique le samedi (8 demi-journées).

Coût de la formation (sous réserve de modification):

150 € + 600* € de droits d'inscription complémentaires.

* Ces droits pourront être réduits à 150 € sous conditions. Les frais inhérents à la présentation des épreuves à la DGTA ne sont pas pris en charge par les établissements d'enseignement.

VIVRE ET ÉTUDIER À LA HEPH - CONDORCET

➔ **LA HAUTE ÉCOLE PROVINCIALE DE HAINAUT - CONDORCET PROPOSE DE NOMBREUSES AIDES AUX ÉTUDIANTS AFIN QU'ILS PUISSENT METTRE TOUTES LES CHANCES DE LEUR CÔTÉ POUR MENER À BIEN LEURS ÉTUDES.**

LE SERVICE SOCIAL

Objectif? Le bien-être des étudiants! Dans un climat de confiance et de discrétion, le Service social fonde son action autour de trois axes : l'accompagnement psychosocial, l'aide financière, le soutien psychologique. Les assistantes sociales se tiennent à l'écoute des étudiants et de leur famille, les soutiennent dans les démarches administratives, les accompagnent en cas de difficultés personnelles ou relationnelles et les orientent, au besoin, vers d'autres professionnels exerçant à la Haute Ecole ou à l'extérieur de celle-ci.

SOUTIEN PSYCHOLOGIQUE

Bouleversement des habitudes de travail, complexification des tâches d'études, changement de cadre de vie et d'apprentissage, voici autant de facteurs liés au passage en enseignement supérieur pouvant affecter la santé mentale des étudiants.

Afin de réduire les risques chez ces derniers, une Cellule de soutien psychologique a été mise en place. Une psychologue y reçoit les étudiants demandeurs, les écoute et les accompagne en mettant en oeuvre des approches adaptées.

LA COMMISSION CULTURELLE

La Commission culturelle, émanation du Conseil Social, assure la promotion de la culture auprès de tous les étudiants. Elle a comme objectifs de regrouper toutes les activités culturelles de la Haute École au sein d'une seule et même commission et de faciliter l'organisation d'activités culturelles tout en assurant leur promotion auprès des étudiants. De plus, la Commission accueille favorablement les propositions culturelles venant des membres de Condorcet. La plupart des activités proposées sont gratuites pour nos étudiants.

LA COMMISSION SPORTIVE

La Commission sportive de la Haute École a pour objectif de promouvoir la pratique sportive au sein de la communauté Condorcet, aussi bien pour le loisir que pour la compétition. La programmation des activités comporte des ateliers réguliers encadrés par des moniteurs (fitness, basketball, volleyball, rugby, danse, gym...) et des compétitions avec d'autres Hautes Écoles et Universités. Différents projets et événements sportifs sont organisés tout au long de l'année. La quasi-totalité des activités proposées sont gratuites pour nos étudiants.

LE SERVICE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Quelles études choisir? Des informations sur les passerelles? Comment se réorienter? Définir ses aptitudes, ses compétences? Des difficultés, des questions, des inquiétudes?

Le Service d'information et d'orientation vous propose de:

- vous aider à élaborer votre parcours académique en tenant compte de vos motivations, de vos intérêts et de vos compétences;
- répondre à vos questions tout au long de votre formation;
- vous informer sur les filières d'études, les cours, les passerelles, les débouchés;
- vous réorienter si vous souhaitez changer de filière;
- vous offrir un soutien d'ordre personnel et psychologique.

LE SERVICE PROMOTION DE LA RÉUSSITE

La Haute École a mis en place un encadrement particulier des étudiants, notamment de première année, pour les aider dans l'élaboration d'une bonne méthode de travail, d'une prise de notes efficace, et pour les accompagner dans les remédiations et la préparation des examens.

ÉTUDIANTS À BESOINS SPÉCIFIQUES (SAPEPS)

Vers un enseignement inclusif!

Le SAPEPS a été créé pour les étudiants qui souhaitent entreprendre des études supérieures et qui se trouvent en situation de handicap (déficience auditive, visuelle ou mobilité réduite) ou composent avec des troubles d'apprentissage. Il veille à ce que cette situation ne constitue pas un frein à la réussite, réfléchit avec l'étudiant à son projet d'études et le soutient tout au long de son parcours académique.

Le SAPEPS est un service d'accompagnement pédagogique personnalisé, destiné aux étudiants de l'enseignement supérieur provincial et adapté à la nature du handicap.

MOBILITÉ (INTER)NATIONALE

La mobilité étudiante permet non seulement d'enrichir sa formation, mais également de découvrir une autre culture, voire une autre langue. Le service des relations internationales accompagne les candidats dans leurs démarches et les soutient dans leur désir de suivre une partie de leur formation (stage ou cours) en Belgique, en Europe ou hors UE. Les étudiants de la Haute École peuvent bénéficier d'une bourse dans le cadre de différents programmes.

ECAMPUS

Accessible partout et à tout moment via un navigateur internet, l'e-Campus permet de:

- consulter les valves numériques et les horaires de cours;
- se connecter à sa boîte email (prenom.nom@condorcet.be);
- accéder aux documents administratifs et aux cours en ligne;
- être informé des activités et des services organisés par les étudiants;
- télécharger des logiciels nécessaires dans le cadre des études.

LES BIBLIOTHÈQUES

Des bibliothèques spécialisées sont à votre disposition dans l'ensemble de la Haute École.

Vous pourrez y trouver:

- des revues, des livres... sélectionnés en fonction des formations dispensées;
- un accès à Internet pour les recherches académiques.

Les ouvrages sont prêtés gratuitement aux étudiants inscrits dans l'une des institutions du Pôle hainuyer. Contacts, horaires et services: www.condorcet.be > services > bibliothèques.

LE CONSEIL DES ÉTUDIANTS

Les étudiants de la Haute École élisent, chaque année et dans chaque département, des représentants qui forment le «Conseil des étudiants». Celui-ci a notamment pour mission de représenter tous les étudiants de la Haute École, de défendre et de promouvoir leurs intérêts concernant les questions relatives à l'enseignement, à la pédagogie, à la gestion de la Haute École, de susciter la participation active des apprenants ou encore d'assurer la circulation de l'information entre les autorités de l'institution et les étudiants.

SE RESTAURER

La majorité des implantations disposent d'une cafétéria proposant des plats chauds et/ou froids (sandwiches, salades...) pour un prix modique. Il existe aussi de nombreuses possibilités de se restaurer à proximité immédiate des implantations.

SE LOGER

Deux types de logement peuvent être envisagés.

- Les logements étudiants associés à la Haute École, appelés généralement internats;
- Un logement loué auprès d'un particulier.

À l'internat, l'étudiant occupe généralement une chambre individuelle, mais partage les équipements sanitaires et certains espaces avec les autres étudiants. Les repas sont, quant à eux, pris au sein d'un mess. Ce type d'hébergement permet de rencontrer des étudiants de toutes les sections, de tous niveaux d'études, voire d'autres pays.

Différentes possibilités d'internat s'offrent aux étudiants à la Haute École:

Implantation d'Ath

Rue Paul Pastur, 6 - B-7800 Ath
+32 (0) 68 26 45 35 (Site 1 / Siège administratif)
Square Saint-Julien, 9 - B-7800 Ath
+32 (0) 68 28 75 90 (Site 2)

Implantation de Tournai

Internat mixte - Cité Georges Point
Rue Paul Pastur, 4 à B-7500 Tournai
+32 (0) 69 25 37 00
Inscription obligatoire, via le site www.citegeorgespoint.be
Internat pour filles
Boulevard du Roi Albert 1er, 1 à B-7500 Tournai
+32 (0) 69 23 24 26
Internat autonome mixte - Maison des étudiants
Rue des Carmes 13-15, à B-7500 Tournai
+32 (0) 69 66 96 69

Implantation de Charleroi

La cité estudiantine LA VIGIE
Square Hiernaux, 2 - B-6000 Charleroi
Tél. : +32 (0) 71 53 12 41

Implantation de Morlanwelz

Rue de l'Enseignement, 8-10 - B-7140 Morlanwelz
Tél. : +32 (0) 64 43 20 30

Plus d'infos au sujet de la recherche d'un logement : www.condorcet.be

S'INSCRIRE À LA HEPH - CONDORCET



CONDITIONS D'ADMISSION

L'accès aux études de premier cycle est régi par les articles 107 et suivants du Décret Paysage, disponible sur le site www.condorcet.be.

Lors de votre inscription, vous devrez, dans tous les cas, être détenteur soit

- du Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (CESS);
- du certificat ou diplôme délivré par l'Enseignement de Promotion Sociale;
- d'un titre étranger dont l'équivalence est reconnue.

Au plus tard le 30 septembre de l'année académique en cours, vous aurez complété votre dossier d'inscription. Certaines obligations peuvent varier en fonction des impératifs administratifs du moment et des exigences spécifiques liées à la formation.

Pour qu'une inscription soit régulière, l'étudiant doit satisfaire à l'ensemble des obligations administratives et financières imposées. La liste des documents requis est consultable sur le site internet de la Haute École. (www.condorcet.be > études > inscriptions).

ÉQUIVALENCE

Les étudiants ayant terminé leurs études secondaires à l'étranger doivent introduire une demande d'équivalence auprès des services d'homologation de la Fédération Wallonie - Bruxelles. La date limite de dépôt de votre dossier, généralement fixée au 15 juillet de l'année précédant la rentrée scolaire envisagée, ainsi que les autres modalités à respecter sont disponibles auprès de la Direction Générale de l'enseignement obligatoire.

Service des Equivalences:

Rue Adolphe Lavallée, 1 à 1080 Bruxelles.
+32 (0)2 690 86 86
equi.oblig@cfwb.be - www.equivalences.cfwb.be

DROITS D'INSCRIPTION

Pour l'année 2023 - 2024, les droits d'inscription aux formations de bachelier s'élevaient, pour tout étudiant et par année académique à:

- 231 € pour le premier bloc et la poursuite du cursus;
- 283 € pour l'année académique diplômante.

Pour les formations de master, les droits d'inscription s'élevaient en 2023 - 2024 à:

- 406 € pour le premier bloc et la poursuite du cursus;
- 510 € pour les années académiques diplômantes (3^e bloc du bachelier de transition et dernier bloc du master).

Il s'agit des montants minimums légaux fixés par la Fédération Wallonie - Bruxelles. Attention, les droits d'inscription constituent une partie des frais inhérents aux études. Des coûts supplémentaires, comprenant les stages, le matériel et les documents, seront nécessaires au bon déroulement de la formation.

Vous trouverez de plus amples informations au sujet des frais des études sur notre site www.condorcet.be > frais d'inscription.

Pour les étudiants dits «de condition modeste»:

les droits d'inscription Pour les formations de bachelier, s'élevaient en 2023 - 2024 à:

- 98 € pour le premier bloc et la poursuite du cursus;
- 150 € pour l'année académique diplômante.

Pour les formations de master, les droits d'inscription s'élevaient à:

- 273 € pour le premier bloc et la poursuite du cursus;
- 377 € pour les années académiques diplômantes (3^e bloc du bachelier de transition et dernier bloc du master).

Pour les étudiants boursiers:

gratuit sur présentation d'une preuve de l'octroi d'une bourse.

Les étudiants étrangers, ressortissant d'un pays non membre de l'UE paient, en plus du droit d'inscription, un droit d'inscription spécifique. Pour 2023 - 2024, la somme des deux s'élevait à:

- 1.223 € par année académique, pour le début et le milieu de cycle et à 1.275 € pour la fin d'un cycle de bachelier professionnalisant.
- 1.893 € par année académique, pour le début et le milieu de cycle et à 1.997 € pour la fin d'un cycle de bachelier de transition.
- 2.390 € par année académique et à 2.494 € pour la fin d'un cycle de master.

Des cas d'exemption existent; vous les trouverez détaillés sur www.condorcet.be.

PÉRIODES ET LIEUX D'INSCRIPTION

L'inscription est désormais possible à partir du site www.condorcet.be pour tous les étudiants, boursiers ou non, ressortissants de l'Union européenne ou assimilés souhaitant s'inscrire pour la première fois au premier bloc.

Des précisions concernant les cas assimilés sont diffusées sur www.condorcet.be.

La préinscription vous permettra de faciliter votre inscription auprès des secrétariats des différentes implantations qui vous accueilleront durant la première quinzaine de juillet et à partir de la deuxième quinzaine du mois d'août.

Les inscriptions se clôturent le **30 septembre** de l'année académique en cours.

NOUS RENCONTRER

Durant l'année académique, la Haute École participe à plusieurs salons d'information sur les études. Les équipes pédagogiques se font un plaisir de répondre à vos interrogations.

Une Journée Portes Ouvertes et des séances d'infos sont également organisées annuellement.

Sachez aussi qu'il est possible de découvrir les cours d'une section sans y être encore inscrit, de faire connaissance avec les enseignants et de s'acclimater aux lieux, en participant aux classes ouvertes.

Pour connaître les dates et les lieux de ces événements, consultez le site www.condorcet.be.

CERTIFICAT EN GESTION ENTREPRENEURIALE

Intéressé par l'idée de lancer votre propre activité professionnelle, votre entreprise ou votre association?

Ajoutez à votre cursus une dimension entrepreneuriale ! Grâce au certificat en gestion entrepreneuriale, l'étudiant élargit et perfectionne savoirs et compétences en matière de création ou de développement d'une activité, de nature économique ou non marchande.

Les orientations données à ce certificat sont multiples : elles peuvent concerner l'agrobioscience et la chimie, les arts appliqués, la communication, l'éducation, les sciences sociales, le marketing, le management touristique et hôtelier, la santé publique, les sciences de l'enseignement, les sciences de la motricité, les sciences économiques, juridiques et de gestion, les sciences et les technologies, les sciences logopédiques en créant un lien étroit avec le parcours académique du demandeur.

La seule condition préalable pour y participer est d'avoir obtenu le statut d'«étudiant-entrepreneur à la HEPH - Condorcet». Dès lors, le candidat monte un parcours sur mesure, composé d'activités reprises dans toute l'offre de formation de la HEPH - Condorcet, d'activités entrepreneuriales intra et extra muros auprès de dispositifs reconnus et de partenaires spécialisés dans la création d'entreprise.

Le certificat compte 10 crédits répartis en 3 unités d'enseignement liées au métier que l'étudiant souhaite exercer (3 crédits), à l'entrepreneuriat (3 crédits) et à la rédaction d'un plan d'affaires (4 crédits).

Cette formation complémentaire fondée sur la pratique, l'action et le coaching se réalise en une année et se clôt par la défense d'un TFE entrepreneurial devant un jury composé de membres du corps pédagogique de la HEPH - Condorcet et d'experts reconnus dans le milieu de l'entrepreneuriat.

En partenariat avec des spécialistes de la création et de la gestion d'entreprises, l'encadrement des étudiants est pris en charge par une équipe pluridisciplinaire favorable au partage d'expériences, jugé bénéfique à l'ouverture d'esprit.

Il est également possible de participer à la formation transnationale d'étudiants-entrepreneurs favorisant la création d'activités transfrontalières par des étudiants ayant une intention entrepreneuriale.

Le formulaire d'inscription, les brochures et des informations complémentaires sont disponibles sur www.condorcet.be.

NOS IMPLANTATIONS



CHARLEROI

Boulevard Solvay, 31
B-6000 Charleroi
+32 (0) 71/55 24 60
info.tec.char@condorcet.be

FROYENNES

Campus Numérique - Bâtiment 4
Rue du Progrès 24/2
B-7503 Froyennes
+32(0) 69 25 37 30
info.tec.tour@condorcet.be

GOSELIES

Chaussée de Fleurus, 179
B-6040 Gosselies
info.tec.char@condorcet.be

MONS

Chemin du Champs de Mars, 15
B-7000 Mons
+32(0) 65 88 12 26
info.tec.mons@condorcet.be

TOURNAI

Rue Paul Pastur, 2
B-7500 Tournai
+32(0) 69 25 37 30
info.tec.tour@condorcet.be



Etudier en Hainaut!

