

Diplôme	Description	Début de l'alternance	Secteur			Informations et proposition de places d'accueil
			Chimie	Plasturgie	Bio-Pharma	
Bachelier en mécatronique et Robotique (Liège)	Cette formation prépare l'étudiant à devenir un technicien supérieur qui maîtrisera les technologies utilisées dans les unités de production, mais aussi celle des outils modernes théoriques et pratiques dédiés à la gestion efficace des ressources humaines et matérielles.	Février 2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	luc.etienne@henallux.be
Bachelier en biopharmaceutique (Charleroi)	Cette formation prépare l'étudiant à devenir un technicien de bioproduction qui maîtrisera les technologies utilisées dans les unités de fabrication, de contrôle qualité,	Février 2025			<input checked="" type="checkbox"/>	mottef@helha.be
Bachelier en bioqualité (Bruxelles et Mons)	Cette formation prépare l'étudiant à devenir un technicien supérieur dans le domaine du contrôle et de l'assurance qualité qui maîtrisera les technologies et les réglementations.	Février 2025	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	stages.bioqualite@vinci.be

essenscia wallonie
Boulevard Auguste Reyers 80
B-1030 Bruxelles
T +32 2 238 98 58
F +32 2 230 71 18
www.essenscia-wallonie.be
info@essenscia.be

Division régionale pour la Wallonie de essenscia ASBL,
fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie
TVA BE 0406.478.993



Master en gestion de production (Liège, Mons)	Cette formation vise à former un personnel-cadre capable de gérer les problèmes techniques et technologiques ainsi que les contraintes managériales et relationnelles que rencontre le responsable d'un outil de production.	15 Octobre 2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	valery.broun@hepl.be (Liège) christophe.spens@helha.be (Mons)
Master Gestion de la maintenance électromécanique (Charleroi)	Les compétences développées dans ce master sont liées à la maintenance électromécanique (maintenance prédictive, gestion maintenance assistée par ordinateur, fiabilité...) et aux connaissances technologiques comme législatives de la gestion de projet. Les techniques de management dispensées permettront à l'étudiant d'encadrer des équipes de techniciens et d'avoir de meilleures perspectives de carrière.	15 Octobre 2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abdullah.ozcan@condorcet.be
Master en génie analytique option biochimie (Mons)	Cette formation permet d'acquérir des compétences scientifiques et techniques de pointe dans les domaines de la chimie analytique, de la biochimie, de la biologie moléculaire ou encore des biostatistiques et facilite l'intégration dans l'entreprise d'accueil grâce à des formations en gestion de la qualité, gestion de projet ainsi qu'en anglais. Lors de ses périodes d'apprentissage en entreprise, l'alternant se voit confier des projets qui lui permettent, en partant de ses compétences de bachelier, d'acquérir petit à petit les compétences spécifiques à l'issue de ces études de master en génie analytique.	15 Octobre 2024	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	walravenst@helha.be

<p><u>Master en Facility manager</u> (Liège et Bruxelles)</p>	<p>Cette formation vise à former un personnel capable d'assurer la maintenance et l'entretien des bâtiments, les installations et le matériel hors production, les services de support à l'entreprise (courrier, voyages, sécurité/sûreté, accueil, télécoms/réseaux, etc.), la recherche de solutions en développement durable et en économies d'énergie, les relations avec les prestataires extérieurs...</p>	<p>15 Octobre 2024</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Gregory.schloesser@hepl.be (Liège) isabelle.flament@helb-prigogine.be (Bruxelles)</p>
<p><u>Master en IT Business Analyst</u> (Bruxelles)</p>	<p>Les compétences développées dans ce master sont liées à la compréhension de vos besoins, à leur analyse et surtout à leurs formalisation, et cela grâce à sa compréhension des langages, des structures de données et des architectures informatiques.</p>	<p>15 Octobre 2024</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>mlc@ecam.be</p>
<p><u>Master en sciences informatiques</u> (Charleroi)</p>	<p>Cette formation ouvre les portes des métiers indispensables dans toutes les entreprises, petites et grandes, et dans tous les secteurs d'activités. Quelques exemples de métiers: d'analyste, chef de projet, consultant, product manager, gestionnaire de réseau, administrateur de bases de données, développeur d'applications web, programmeur, ...</p>	<p>15 Octobre 2024</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Vincent.CALLUT@umons.ac.be</p>
<p><u>Certificat en Alternance, Spécialisation en</u></p>	<p>Cette formation permet aux participants d'acquérir des savoir être/faire indispensables au métier de technologue de laboratoire R&D/QC/production (Bases de biologie, calculs de labo, pipetage, sécurité, travail au laboratoire, savoir vivre en équipe,...) dans le domaine de la</p>	<p>30 septembre 2024</p>			<input checked="" type="checkbox"/>	<p>beatrice.goxe@ulb.be</p>

essenscia wallonie
Boulevard Auguste Reyers 80
B-1030 Bruxelles
T +32 2 238 98 58
F +32 2 230 71 18
www.essenscia-wallonie.be
info@essenscia.be

Division régionale pour la Wallonie de essenscia ASBL,
fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie
TVA BE 0406.478.993



<p>Culture et thérapie cellulaire (Charleroi)</p>	<p>culture de cellules eucaryotes (Gestuels sous flux, tenue, nettoyage et décontamination, relevés des contaminations, comptage cellulaire, décongélation, trypsinisation, congélation, banque de de cellules, ...). Il apprendra également des techniques liées à la culture cellulaires (ELISA, PCR, QPCR, cytométrie en flux,...).</p>					
<p>Certificat d'Université en alternance en gestion de projet (Charleroi)</p>	<p>Cette formation permet aux participants d'acquérir des connaissances solides et des compétences pratiques dans un domaine complémentaire à leur formation initiale grâce aux méthodes, outils et principes de la gestion de projet. À l'issue de cette formation, les participants deviendront des gestionnaires de projet efficaces et responsables qui veilleront à la mise en œuvre concrète des projets et équipes. La formation les aidera également à développer des soft skills pour intégrer une équipe de travail.</p>	<p>23 septembre 2023</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>husc@ulb.be</p>