



Haute École
Léonard
de Vinci



#Paul Lambin

BACHELIER EN CHIMIE



Vous aimez **la chimie et le travail en laboratoire**

Vous êtes **inventif, rigoureux et organisé**

Vous voulez **travailler en équipe et apporter des solutions concrètes aux défis rencontrés**

Chimie ou biologie médicale ?

La première année du bachelier en chimie et du bachelier en biologie médicale/technologue de laboratoire possèdent des cours en commun.

Il est donc possible de se réorienter, au terme du bloc 1.

Le bachelier en chimie forme à des métiers dits “en pénurie”, ce qui signifie qu’il y a de nombreuses possibilités d’emploi à la fin de la formation.

Les points forts

- L’adaptation régulière du contenu des cours et de l’équipement des laboratoires à l’évolution des technologies
- L’organisation de 2 stages en bloc 3 dans des laboratoires universitaires ou industriels collaborant étroitement avec l’équipe d’enseignants
- La notoriété du diplôme de bachelier en chimie appliquée auprès de nombreux professionnels du secteur que ce soit pour les stages ou les offres d’emploi
- Une “International week” organisée pour les étudiants du bloc 2 permettant l’échange d’étudiants entre différentes hautes écoles d’Europe qui organisent des formations équivalentes

Le métier

Le rôle du chimiste est de prendre en charge toutes les interventions techniques rencontrées dans la pratique de la chimie. Il collabore à la recherche de nouvelles substances, à la mise au point et l’amélioration de procédés et au contrôle qualité des produits.

Au terme de sa formation, le chimiste doit pouvoir faire preuve de rigueur expérimentale, d’habileté technique et d’esprit d’équipe. Cette fonction demande également une bonne compréhension du contexte et des enjeux dans lesquels une recherche prend place et exige d’être capable de s’adapter aux situations nouvelles et aux défis de la transition.

Ses compétences sont recherchées à la fois dans les laboratoires de recherche universitaire, les centres d’analyse et l’industrie chimique où il intègre les unités de production, de contrôle qualité ou de recherche et développement.

Le programme

Le **bloc 1** s'attarde sur les connaissances scientifiques générales : la chimie, la biologie, la physique, les mathématiques... travaux pratiques en laboratoire permettent de rendre ces notions théoriques rapidement concrètes.

En **bloc 2**, l'étudiant choisit une option (10 crédits) parmi :

- **OPTION BIOTECHNOLOGIE** - activités relatives aux disciplines des sciences de la vie : génie génétique, virologie, immunologie, travaux pratiques de biotechnologie, biologie cellulaire...
- **OPTION CHIMIE DURABLE APPLIQUÉE** - activités orientées chimie durable, mais avec davantage de travaux pratiques spécialisés en chimie organique de synthèse et méthode spéciales d'analyses.

Ces options sont poursuivies en **bloc 3** où 6 crédits d'activités complémentaires sont au programme.

Le **bloc 3** est également consacré à la mise en situation professionnelle (18 semaines de stage), à la rédaction du travail de fin d'études et comprend également des cours et des travaux pratiques de spécialité.

Et après

Master

- Sciences chimiques
- Sciences biochimiques
- Sciences biomédicales
- Bio-ingénieur
- Ingénieur industriel

Les contenus des unités d'enseignement sont accessibles sur www.vinci.be (sous réserve de modification)



BLOC 1

Unités d'enseignement / Crédits

Chimie : outil de la transition /	2
Chimie générale 1 /	7
Introduction à la chimie organique /	2
Physique 1 /	6
Mathématiques /	4
Biologie 1 : Biologie cellulaire et moléculaire des eucaryotes et des procaryotes /	5
Travaux pratiques chimie /	7
Chimie générale 2 /	5
Chimie organique 1 /	6
Physique 2 et Electronique /	6
Introduction à la statistique /	4
Biologie 2 : Biologie et Microbiologie appliquées /	4
Éléments de Physiologie /	2
Total /	60

BLOC 3

Unités d'enseignement / Crédits

Chimie analytique 3 /	3
Chimie organique 3 /	2
Qualité et sécurité /	2
Polymères /	2
Travaux pratiques de chimie /	6
Toxicologie /	1
Biotechnologie Industrielle /	1
Biochimie 2 /	3
Actualités - Chimie et sciences de la vie, Séminaires /	1
Stage 1 - Mémoire /	18
Stage 2 /	15
Options :	
• OPTION BIOTECHNOLOGIE /	6
> Chimie analytique biologique /	2
> Travaux pratiques de Biologie Cellulaire /	4
• OPTION CHIMIE DURABLE APPLIQUÉE /	6
> Chimie industrielle /	3
> Biomasse et chimie verte /	3
Total /	60

BLOC 2

Unités d'enseignement / Crédits

Traitement informatique des données de laboratoire /	2
Chimie analytique 1 /	4
Chimie physique /	3
Anglais technique /	2
Travaux pratiques de chimie analytique /	11
Travaux pratiques de chimie organique /	7
Biochimie 1 /	2
Chimie analytique 2 /	5
Chimie inorganique /	2
Chimie organique 2 /	9
International week /	3
Options au choix :	
• OPTION BIOTECHNOLOGIE /	10
> Génétique /	1
> Travaux pratiques de biotechnologie /	6
> Génie génétique /	1
> Immunologie et Virologie appliquées /	2
• OPTION CHIMIE DURABLE APPLIQUÉE /	10
> Chimie durable /	2
> Eau: qualité et traitement /	2
> Méthodes spéciales d'analyses (TP) /	3
> Méthodes spéciales de synthèses (TP) /	3
Total /	60

