



LICENCE MENTION ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

PARCOURSUP · ATTENDUS NATIONAUX * POUR SUIVRE LA FORMATION

Outre la diversité des formations de 1^{er} cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE :

- **Disposer de compétences scientifiques.**
Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- **Disposer de compétences méthodologiques et comportementales.**
Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- **Disposer de compétences en communication.**
Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

- **Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.**
- **Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.**
 - Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Sciences de l'ingénieur à la fin de la classe de terminale est préconisée.
 - Une bonne maîtrise des compétences attendues en Mathématiques à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.



LICENCE MENTION **ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE**

PARCOURSUP · ATTENDUS LOCAUX POUR SUIVRE LA FORMATION

La licence EEEA s'intègre dans le portail « Physique-Chimie-Ingénierie » qui s'appuie également sur les mentions « chimie », « physique » et « mécanique ». Ce portail se caractérise par une première année entièrement commune. La seconde année L2 amorce la spécialisation tout en assurant l'acquisition de compétences dans des disciplines connexes grâce à deux unités d'enseignement (UE) dites mineures à chaque semestre. Les mentions « physique » et « mécanique » partagent par ailleurs largement leur L2 avec celui de la filière « électronique, énergie électrique, automatique », la différence ne portant que sur 20% du volume horaire dispensé. Une bonne maîtrise des compétences attendues à la fois en physique-chimie et en mathématiques est donc nécessaire.

Avec une évaluation en contrôle continu intégral qui se traduit par au moins deux devoirs surveillés hebdomadaires durant chacune des trois années, la licence EEEA est une formation nécessitant un travail régulier. Les programmes dispensés au cours des premières années sont, par ailleurs, analogues à ceux des classes préparatoires et s'appuient fortement sur les mathématiques et les sciences physiques.