

Licence Electronique, énergie électrique, automatique

La formation propose le ou les parcours suivants : :

- › Portail Sciences pour l'ingénieur 1re année
- › Parcours Electronique, énergie électrique, automatique

Présentation

La licence EEA est une formation générale en trois ans dédiée aux trois grands domaines de l'EEA : électronique, énergie électrique et automatique. La première année est commune avec toutes les Sciences pour l'ingénieur (portail 1re année Sciences pour l'ingénieur), puis la spécialisation en EEA est progressive en seconde puis troisième année de licence.

L1	L2	L3
Sciences Pour l'Ingénieur	Electronique, Energie électrique, Automatisme	

Cette formation s'adresse aux étudiants qui se destinent à :

- Des métiers industriels : l'intégration d'une licence professionnelle est possible à l'issue de la 2e seconde année de licence
- Aux métiers de l'enseignement technique : Capet Génie électrique, Capet technologie
- A une poursuite d'étude en master, dans le même parcours EEA

L'objectif de ce parcours est de donner tous les prérequis nécessaires aux étudiants pour une poursuite d'étude en master EEA ou en école d'ingénieur dans le domaine de l'EEA et de l'informatique. Les étudiants pourront aussi s'orienter vers une licence professionnelle à l'issue de la seconde année de licence EEA, s'ils souhaitent une sortie a# bac + 3 avec un diplôme professionnel.

Admission

L'admission en 1re année de licence se fait par Parcoursup, l'obtention du baccalauréat est donc nécessaire. Du fait d'un rapprochement des programmes des enseignements de la 1re et de la 2e année de licence avec l'IUT, une admission en 3e année de licence est possible pour des étudiants qui ont obtenu un DUT/BUT GEII, voire Mesures physiques.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous pouvez également [Consulter les tarifs](#) s'appliquant aux publics de la formation continue.

Vous souhaitez candidater et vous inscrire? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

Poursuites d'études

A l'université Grenoble Alpes :

- A l'issue de la 2e année de licence : licence professionnelle
- A l'issue de la 3e année de licence : master mention EEA, Métiers de l'enseignement scolaire, autres mentions après avis du responsable de la filière envisagée
- Écoles d'ingénieurs : en général sur dossier, se renseigner auprès de l'école

Hors université Grenoble Alpes : se renseigner auprès de l'université d'accueil

Insertion professionnelle

Retrouvez toutes les informations concernant le taux de réussite au diplôme et le devenir de nos diplômés sur [ce lien](#)

Il est également possible de consulter nos documents-ressources [Des études à l'emploi](#) classés par domaines de formation.

Infos pratiques :

- > Composante : Département de la licence sciences et technologies (DLST), UFR PhITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Soulan Sebastien
Sebastien.Soulan@univ-grenoble-alpes.fr

Guichon Jean Michel
jean-michel.guichon@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable mention EEA
licence-eea@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Gestionnaire Licence 3 EEEA
phitem-licence-eea@univ-grenoble-alpes.fr

Demande de candidature pour la L3
phitem-candidature-etudiant@univ-grenoble-alpes.fr
Contact administratif

Scolarité L1 SPI
l1-spi@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

- › Portail Sciences pour l'ingénieur 1re année
- › Parcours Electronique, énergie électrique, automatique