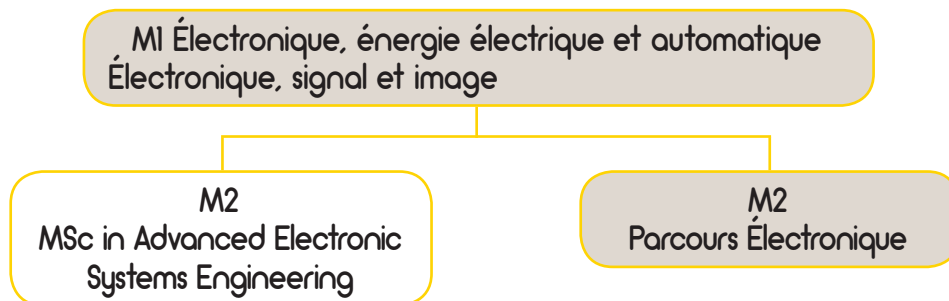


Master

SCIENCES ET TECHNIQUES

mention Électronique, énergie électrique, automatique



Formation accessible en alternance

Pour accéder aux fiches filières, cliquez sur les intitulés des diplômes ci-dessus.

Certification

Master, diplôme national inscrit RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles)

Rémunération

1500 € à 2120 € net mensuel

Taux d'insertion

87%

Source : Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, enquête d'insertion professionnelle à 18 et 30 mois des diplômés de master 2013.

Compétences acquises

- Mettre en oeuvre une démarche complète au sein d'une entreprise allant de l'analyse à la conception vers la mise en oeuvre d'une solution.

Contenus de la mention

- M2 Électronique et Automatique industrielle, certaines UE seront mutualisées avec le parcours Image Vision du master TSI (anglais et gestion).
- Capteurs et métrologie,
- Droit et Gestion,
- Anglais,
- Stage :
- Le parcours MSc in advanced electronics and system engineering est une duplication du parcours Électronique en anglais et vise à former de bons étudiants étrangers anglophones au niveau ingénieur en électronique.

Contacts

Électronique Signal et Image (MI commun mentions TSI et EEA)

- El-Bay Bourennane : ebourenn@u-bourgogne.fr | 03.80.39.59.99

MSc in Advanced Electronic Systems Engineering (M2)

- jean-marie.bilbault@u-bourgogne.fr | 03.80.39.60.41

Électronique (M2)

- stephane.binczak@u-bourgogne.fr | 03.80.39.68.48

Débouchés

- Chargé.e d'études projets industriels dans le domaine de l'électronique et l'automatique industrielle
- Chef.fe de projet études industrielles dans le domaine de l'électronique et l'automatique industrielle
- Ingénieur.e recherche et développement des applications en électronique et automatique industrielle
- Ingénieur.e support technique
- Ingénieur.e contrôle qualité en industrie
- Chercheur.e
- Enseignant.e – Chercheur.e

<http://ub-link.u-bourgogne.fr>