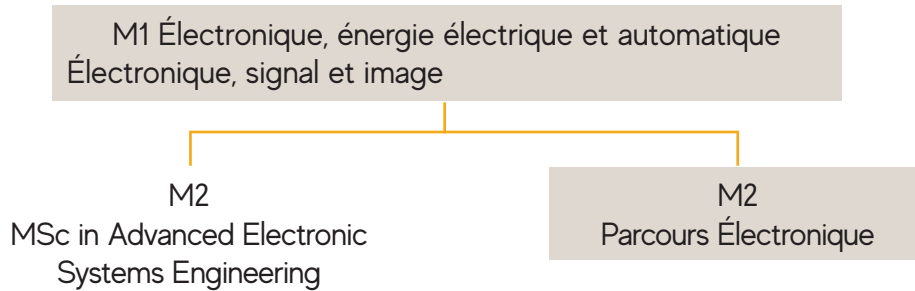


mention **ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE**



Formation accessible en alternance

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

■■■ LICENCES CONSEILLÉES

Licences mention

- Sciences pour l'ingénieur
- Électronique, énergie électrique, automatique

■■■ MODALITÉS DE CANDIDATURE

Dossier téléchargeable de mars à juin

Pièces à fournir

- Notes depuis le bac
- Expérience professionnelle.

Critères d'évaluation de la candidature

- Pré-requis en traitement du signal, électronique.

■■■ 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.

■■■ 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**

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 bon.nes étudiant.es étranger.ères anglophones au niveau ingénieur en électronique.



UFR Sciences et techniques
9 avenue Alain Savary
21000 DIJON



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



Rémunération
2000 € net mensuel médian

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 2018.



Taux d'insertion
88 %

CONTACTS

Électronique Signal et Image

(M1 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-baptiste.thomas@u-bourgogne.fr | 03 80 39 60 41

Électronique (M2)

- stephane.binczak@u-bourgogne.fr | 03 80 39 68 48



Pôle Formation et Vie Universitaire

Maison de l'Université

03 80 39 39 80

pole.formation@u-bourgogne.fr



Capacité d'accueil en M1

- 50



Périodes en milieu professionnel