

# Master Génie industriel

## Systemes embarqués (M2)

### Objectifs

L'objectif du parcours Systemes Embarqués est de professionnaliser les compétences et les connaissances dans les domaines de l'informatique, de l'électronique embarquée et de la création de produits industriels innovants en intégrant les technologies les plus avancées.

Cette formation répond aux enjeux suivants :

- Concevoir les produits de demain
- Maîtriser les logiciels métiers de conception système
- Assurer l'adaptation des entreprises aux nouvelles technologies
- Favoriser l'insertion professionnelle
- Se préparer au fait que 60% des métiers de 2030 n'existent pas encore.

Pour atteindre ces objectifs, la formation :

- Développe l'alternance et la formation continue sur les 2 ans du Master
- Favorise les nombreuses activités de mise en situation (projets, stages)
- S'adosse à des laboratoires de recherche
- Répond aux attentes des entreprises.

### Compétences

- Analyse et conception des systèmes embarqués
- Maîtrise des systèmes d'exploitation et des IDE
- Modélisation et simulation numérique
- Management et gestion de projet pour la création de nouveaux produits innovants

### Conditions d'accès

Licences en lien avec la formation

### Organisation

#### Organisation

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

Institut Supérieur des Sciences et Techniques (INSSET)

#### Volume horaire (FC)

900 h

#### Capacité d'accueil

20

### Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT\_Scolarite\_INSSET

03 23 62 89 56

[scolarite@insset.u-picardie.fr](mailto:scolarite@insset.u-picardie.fr)

Le Master Génie Industriel est organisé sur 4 semestres et permet d'obtenir 120 crédits ECTS

Volume horaire total : 900 heures (sans compter les périodes de stage ou d'alternance)

Rythme de l'alternance : 1 semaine en entreprise et 1 semaine à l'Université

Pour les étudiants initiaux : 12 semaines de stage en M1 et 20 semaines de stage en M2

## Période de formation

Début des cours en septembre

Stage de 12 semaines en M1 (mars)

Stage de 20 semaines en M2 (mars)

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Modalités de contrôle des connaissances (voir sur la page web de l'INSSET)

## Responsable(s) pédagogique(s)

Jérôme Dubois

[jerome.dubois@u-picardie.fr](mailto:jerome.dubois@u-picardie.fr)

## Programmes

| SEMESTRE 2 GENIE INDUSTRIEL                  | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|------|
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2                    |                |    |    |    | 0    |
| UE7 ACTIVITES DE MISE EN SITUATION ET LANGUE |                |    |    |    | 9    |
| Anglais                                      | 20             | 8  | 12 |    | 2    |
| Projet tuteuré/Alternance                    | 25             |    |    | 25 | 3    |
| Stage/Alternance                             |                |    |    |    | 4    |
| UE CHOIX PARCOURS                            |                |    |    |    | 12   |
| UE9 INDUSTRIE NUMERIQUE                      |                |    |    |    | 12   |
| Objets connectés (avancé)                    | 40             | 12 |    | 28 | 3    |
| Perception et robotique                      | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Programmation GPU                            | 12             |    | 12 |    | 1    |
| Programmation Robotique                      | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Robot Kinematics and Dynamics                | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Vision et traitement d'images                | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| UE8 MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTION        |                |    |    |    | 12   |
| Mécanique pour l'ingénieur (avancé)          | 40             | 10 | 20 | 10 | 4    |

|  |    |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|
| Outils numériques de conception                | 40 | 8  |    | 32 | 4  |
| Prototypage, FAO, reverse engineering (avancé) | 20 | 8  |    | 12 | 2  |
| Simulation multiphysique                       | 20 | 5  | 5  | 10 | 2  |
| UE10 SYSTEMES EMBARQUES                        |    |    |    |    | 12 |
| Architectures logicielles et systèmes          | 40 | 16 | 24 |    | 4  |
| Filtrage et automatique numérique              | 40 | 16 | 12 | 12 | 4  |
| OS multitâches                                 | 30 | 8  |    | 22 | 4  |
| UE6 TRANSVERSE                                 |    |    |    |    | 9  |
| Ingénierie de développement                    | 20 | 8  | 12 |    | 3  |
| Management et suivi de projet                  | 20 | 8  |    | 12 | 3  |
| Outils de modélisation mécanique               | 20 | 4  |    | 16 | 3  |

| SEMESTRE 1 GENIE INDUSTRIEL                          | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|------|
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1                            |                |    |    |    | 0    |
| UE2 ACTIVITES DE MISE EN SITUATION ET LANGUE         |                |    |    |    | 6    |
| Anglais  | 20             | 8  | 12 |    | 2    |
| Projet tuteuré/Alternance                            | 25             |    |    | 25 | 4    |
| UE CHOIX PARCOURS                                    |                |    |    |    | 12   |
| UE4 INDUSTRIE NUMERIQUE                              |                |    |    |    | 12   |
| Automatique des systèmes linéaires                   | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Conception mécanique (introduction)                  | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Outils mathématiques                                 | 40             | 10 | 10 | 20 | 3    |
| Programmation et algorithmique                       | 40             | 10 | 10 | 20 | 3    |
| ROS  | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| UE3 MECANIQUE NUMERIQUE ET CONCEPTION                |                |    |    |    | 12   |
| CAO  | 34             | 6  |    | 28 | 3    |
| Mécanique pour l'ingénieur (introduction)            | 36             | 14 | 22 |    | 3    |
| Modélisation et simulation numérique                 | 20             | 5  | 5  | 10 | 2    |
| Outils de veille scientifique                        | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| Prototypage, FAO, reverse engineering (introduction) | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
| UE5 SYSTEMES EMBARQUES                               |                |    |    |    | 12   |
| Conception des ASICs (introduction)                  | 20             | 8  | 12 |    | 2    |
| Capteurs et réseaux sans fil                         | 18             | 8  |    | 10 | 2    |
|  |                |    |    |    |      |

|                                       |    |    |    |    |    |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|
| Objets connectés (avancé)             | 64 | 20 | 20 | 24 | 3  |
| Programmation des FPGA (introduction) | 40 | 16 |    | 24 | 3  |
| Process numériques                    | 20 | 8  | 12 |    | 2  |
| UE1 TRANSVERSE                        |    |    |    |    | 12 |
| Capteurs et instrumentations          | 20 | 8  |    | 12 | 3  |
| Langage de programmation              | 20 | 4  |    | 16 | 3  |
| Objets connectés (introduction)       | 20 | 8  |    | 12 | 3  |
| Robotique (introduction)              | 20 | 4  |    | 16 | 3  |
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1             |    |    |    |    | 0  |

| SEMESTRE 4 GI GENIE INDUSTRIEL - SE SYSTEMES EMBARQUES | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|------|
| UE16 ACTIVITES DE MISE EN SITUATION ET LANGUE M2 GI S4 |                |    |    |    | 18   |
| Anglais  | 20             | 8  | 12 |    | 3    |
| Projet tuteuré/Alternance                              | 25             |    |    | 25 | 5    |
| Stage/Alternance                                       |                |    |    |    | 10   |
| UE19 SYSTEMES EMBARQUES                                |                |    |    |    | 12   |
| Programmation des FPGA (avancé)                        | 40             | 20 | 20 |    | 4    |
| Radiocommunication pour les SE (avancé)                | 24             | 10 |    | 14 | 4    |
| Traitements d'images embarqués                         | 30             | 8  | 12 | 10 | 4    |
| BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4                              |                |    |    |    | 0    |

| SEMESTRE 3 GI GENIE INDUSTRIEL - SE SYSTEMES EMBARQUES | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|------|
| UE11 TRANSVERSE  |                |    |    |    | 6    |
| Conception des algorithmes en temps réels              | 20             | 8  |    | 12 | 3    |
| Normes et certifications                               | 20             | 8  | 12 |    | 3    |
| UE12 ACTIVITES DE MISE EN SITUATION ET LANGUE          |                |    |    |    | 6    |
| Anglais  | 20             | 8  | 12 |    | 2    |
| Projet tuteuré/Alternance                              | 25             |    |    | 25 | 4    |
| UE15 SYSTEMES EMBARQUES                                |                |    |    |    | 18   |
| Application des ASICs                                  | 40             | 24 | 16 |    | 4    |
| Architectures parallèles                               | 64             | 20 | 20 | 24 | 4    |
| Conception des ASICs (avancé)                          | 20             | 8  |    | 12 | 2    |
|  |                |    |    |    |      |

|   |    |    |    |    |   |
|---|----|----|----|----|---|
| Intelligence Artificielle                     | 20 | 10 |    | 10 | 2 |
| Radiocommunication pour les SE (introduction) | 18 | 8  | 10 |    | 2 |
| Systèmes sur puces (SOC)                      | 40 | 16 | 24 |    | 4 |
| BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3                     |    |    |    |    | 0 |

## A savoir

**Niveau d'entrée** : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Niveau de sortie** : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

**Prix total TTC** : 11700

## Références et certifications

**Identifiant RNCP** : 34113

**Codes ROME** : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

Management et ingénierie qualité industrielle

Management et ingénierie de production

Direction des systèmes d'information

Encadrement d'équipe en industrie de transformation

**Codes FORMACODE** : Informatique industrielle

**Codes NSF** : Technologies de commandes des transformations industriels (automatismes et robotique industriels, informatique industrielle)

## Contacts Formation Continue

Noëlle Héтуin

[03 23 62 89 66](tel:0323628966)

[formation.continue@insset.u-picardie.fr](mailto:formation.continue@insset.u-picardie.fr)