

# MASTER

## INSTRUMENTATION, MESURE, MÉTROLOGIE



### Parcours :

→ Électronique, photonique et applications



#### Niveau de diplôme

Grade de Master  
(Bac+5)



#### Durée du programme

2 années



#### Lieu.x de formation

Caen



#### Crédit ECTS

120

### ► Objectifs de la formation

Le master Instrumentation, mesure et métrologie est une formation en deux ans qui vous prépare à tous les domaines concernant les signaux analogiques comme numériques (de leur choix à leur traitement en passant par leur conditionnement) mais aussi à la connectivité Internet industriel des objets (IIoT). Ainsi, avec un master IMM, vous pourrez exercer dans les industries liées à l'électronique et la photonique.

### ► Compétences acquises

Avec le master Instrumentation, mesure et métrologie, vous serez capable de :

- Appuyer la transformation en contexte professionnel
- Utiliser de manière avancée et spécialisée des outils numériques
- Développer et intégrer des savoirs hautement spécialisés
- Communiquer de manière spécialisée pour le transfert de connaissances
- Posséder des compétences de haut niveau en instrumentation, mesure et métrologie pour l'électronique et pour la photonique

### ► Poursuite d'études

Une fois votre master IMM obtenu, vous pourrez entrer dans le monde du travail ! Si vous le souhaitez, vous pouvez également [poursuivre des études en doctorat](#) selon les orientations du mémoire de master.

### ► Métiers visés

Le master IMM permet d'accéder à divers métiers, dont :

- Ingénieur-e en instrumentation ou en électronique
- Ingénieur-e recherche et développement
- Ingénieur-e d'essais méthodes en industrie
- Ingénieur-e des mesures et tests en industrie

### ► Principaux enseignements

Le master Instrumentation, mesure et métrologie propose une spécialisation progressive. Ainsi, en M1, vous suivrez un socle commun d'enseignements :

- Métrologie appliquée

- Électronique, énergie électrique et automatique (capteurs, chaînes de mesures, hyperfréquences, automatique)
- Optique (lasers, optoélectronique)
- Traitement du signal et des données
- Ingénierie responsable
- Selon votre orientation, vous suivrez des enseignements complémentaires soit en optique soit en électronique.

Puis, en M2, vous suivrez des enseignements spécialisés en

- Métrologie avancée (qualité, normes, cybersécurité)
- Instrumentation
  - Modulation et conditionnement des signaux
  - Communication IIOT
  - Capteurs et imagerie optiques
  - Photonique

Par ailleurs, sur les 2 années, vous suivrez des matières transversales pour préparer votre insertion professionnelle :

- Anglais
- Conférences par des partenaires professionnels
- Projet supervisé en groupe de 3 à 5 étudiant-es
- Méthodologie de la recherche
- Stage (5 mois)

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au master Instrumentation, mesure et métrologie, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+3, notamment des licences :

- Sciences pour l'ingénieur
- Physique
- Électronique, énergie électrique et automatique (EEEA)

La formation est disponible sur [eCandidat](#).

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

## ► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>