

## Situation

La formation se déroule sur l'agglomération de Dijon. En M1, les mercredis et vendredis enseignement transversal commun à toutes les disciplines de professeurs du 2<sup>nd</sup> degré à l'Inspé de Dijon ou sur le campus universitaire de Dijon. Les lundis, mardis et jeudis enseignement pluridisciplinaire ( Didactique SI, technologie, mécanique, génie électrique, informatique industrielle, Sysml, thermique ) à l'Inspé de Dijon et pour la didactique au collège La Champagne à Brochon au sud de Dijon et au lycée Eiffel à Dijon.

## Avantages

Restauration Crous – Association sportive.  
Services universitaires.

## Adresses utiles

Inspé - MEEF de Bourgogne  
[inspe.u-bourgogne.fr](http://inspe.u-bourgogne.fr)  
Université de Bourgogne  
[www.u-bourgogne.fr](http://www.u-bourgogne.fr)  
Site du ministère  
[www.devenirenseignants.gouv.fr](http://www.devenirenseignants.gouv.fr)

## Contacts

Mél [scolarite2d@inspe.u-bourgogne.fr](mailto:scolarite2d@inspe.u-bourgogne.fr)  
Tél. 03 80 39 38 13

## Inscription

Sur le site « Mon MASTER »  
du 25 février au 24 mars 2025  
<https://www.monmaster.gouv.fr>

# INSPE

UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE

Département **MEEF**

**Métiers  
de l'enseignement,  
de l'éducation  
et de la formation**

Devenez enseignant en

**Technologie,  
Sciences de  
l'ingénieur  
et STI2D**

**Master MEEF 2<sup>nd</sup> degré  
Sciences Industrielles de l'Ingénieur**

**Une nouvelle  
formation à Dijon**

**Professeur titulaire SII  
un métier passionnant  
qui recrute !**



**INSPE\_BOURGOGNE**



[inspe.u-bourgogne.fr](http://inspe.u-bourgogne.fr)

# L'Inspé propose une nouvelle formation à Dijon en Master MEEF préparant au concours du CAPET « Sciences Industrielles de l'Ingénieur »

**Quel que soit votre cursus d'étude technologique, il conviendra de vous mettre à niveau sur les autres disciplines ( ingénieries mécanique, électrique, électronique et des constructions) pour devenir un enseignant en « sciences industrielles de l'ingénieur » polyvalent conformément à l'attente de l'Etat.**

## L'objectif prioritaire

**La formation prépare de futurs enseignants de lycée et collège de manière polyvalente sur deux ans.** Elle alterne des formations de type pluridisciplinaire pour consolider le niveau scientifique et technologique requis et des formations professionnalisantes préparant au futur métier. Cette dimension est renforcée par des stages en observation et conduite accompagnée par l'Académie en M1. En M2 un stage en responsabilité rémunéré par l'Etat sera proposé ou un stage en conduite accompagnée gratifié financièrement. Des professionnels tuteurs de terrain nommés par le Rectorat en étroite collaboration avec les inspecteurs régionaux accueilleront et conseilleront les étudiants. Des stages professionnels sont proposés dans des établissements (collèges et lycées) de l'académie de Dijon.

## Contractuels de l'éducation nationale

**Cette formation est importante pour vous projeter dans le métier en tant que titulaire.**

Des contractuels enseignants en lycée SII ou technologie collège y sont régulièrement inscrits. Le M1 puis le M2 leurs permettent d'améliorer leurs compétences et de mieux se préparer au concours CAPET. En fonction de leur disponibilité ils suivent certains cours et peuvent obtenir des dispenses pour les autres cours, récupérer les documents sur l'interface universitaire Plubel, récupérer les prises de note des étudiants et échanger avec les formateurs. Les terrains de stages sont ceux de vos établissements d'exercice.

Il est également ainsi possible d'obtenir un Master MEEF en un ou plusieurs années en capitalisant les UE. Certains examens sont en présentiel et des productions évaluées sont à rendre sur Plubel.

## Qui peut s'inscrire ?

Peuvent candidater les étudiants titulaires d'une L3/BUT3 des disciplines Informatique, Mécanique, Technologie Mécanique, Electro-technique, EEA etc... ou tout autre équivalent au niveau II si l'étudiant possède des notions en Sciences de l'Ingénieur. La polyvalence est un atout.

**La Licence L3-Mention Mécanique, les BUT3 et diplômes d'ingénieurs** offrent un accès privilégié à la préparation du CAPET « Sciences Industrielles de l'Ingénieur » au sein de l'université de Bourgogne.

## Master 1 et 2

Mise à niveau disciplinaire Mécanique-Electronique-Electrotechnique-numérique.

Connaissance du système éducatif et préparation à l'exercice professionnel.

Didactique collège et lycée.

Perfectionnement disciplinaire.

Recherche.

Enseigner sa discipline.

Préparation à l'exercice professionnel.

Stages en établissements.

Mémoire professionnel.

Préparation à l'exercice professionnel.

Stages en établissements.

## Reconversions professionnelles

De nombreux anciens étudiants en reconversion professionnelle sont maintenant professeurs en SII. Contacter le SEFCA

<https://sefca.u-bourgogne.fr/>

