



# INSPE

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

Département **MEEF**

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

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

## Situation

La majorité de la formation se déroule sur le site INSPÉ MEEF de Chalon-sur-Saône situé à moins de 15 minutes à pied des gares SNCF et routière.

## Avantages

Restauration Crous – Association sportive.  
Le logement des étudiants est facilité par une aide logistique du Grand Chalon.

## Adresses utiles

INSPE - 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)  
Le Grand Chalon [www.legrandchalon.fr](http://www.legrandchalon.fr)

## Contact et renseignements

**INSPE – MEEF Site de Chalon sur Saône**  
2 rue Thomas Dumorey - 71100 Chalon sur saône  
Mél [technologie@inspe.u-bourgogne.fr](mailto:technologie@inspe.u-bourgogne.fr)  
Tél. 03 85 46 10 63

INSPE\_BOURGOGNE



Devenez enseignant en

# Technologie, Sciences de l'ingénieur et STI2D

**Préparation  
au CAPET  
Sciences Industrielles  
de l'Ingénieur.**



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

# Le site INSPE MEEF propose à Chalon sur Saône une formation en Master 1 et Master 2 préparant au concours du CAPET « Sciences Industrielles de l'Ingénieur ».

## Options :

- Ingénierie des constructions
- Ingénierie électrique
- Ingénierie informatique
- Ingénierie mécanique

Quel que soit votre option, il conviendra de vous mettre à niveau sur les autres disciplines pour devenir un enseignant en « sciences industrielles de l'ingénieur » polyvalent conformément à l'attente de l'Etat employeur.

## 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 en M1. En M2 un stage en responsabilité rémunéré par l'Etat sera proposé ou un stage en conduite accompagnée. Des professionnels tuteurs de terrain nommés par le Rectorat en étroite collaboration avec les inspecteurs régionaux accueilleront et conseilleront les étudiants.

## Qui peut s'inscrire ?

Peuvent candidater les étudiants titulaires d'une L3 des disciplines, Informatique, Mécanique, Technologie Mécanique, Electrotechnique, 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** offre 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.

