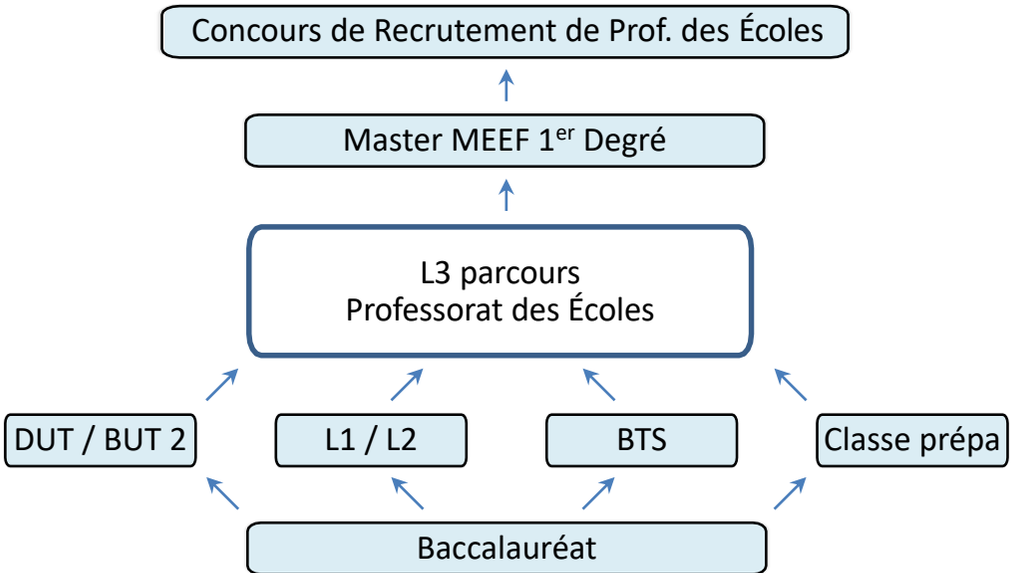


**Envie de devenir  
Prof. des Écoles ?**

**Faites une  
L3 scientifique parcours  
Professorat des Écoles !**



# Parcours d'études



## Points forts

- **Préparation en mathématiques et en français**
  - ➡ Dès la L3, commencez une préparation adaptée aux épreuves d'admissibilité du Concours de Recrutement de Prof. des Écoles
  - ➡ L'écrit de français ne doit pas être une épreuve rédhibitoire !
- **Pluridisciplinarité & culture générale scientifique**
- **Didactique des sciences, actions de communication et vulgarisation en sciences**
  - ➡ Avoir des connaissances, c'est bien...  
... il faudra surtout les transmettre !
- **Mise en situation avec un stage et des interventions en école**

# Contenu de la formation

## L3 semestre 5 : 300h 30 ECTS

	Heures
Français, Phonétique et Sciences du langage	44
Mathématiques pour Prof. des Écoles	46
Didactique des Sciences	20
Culture scientifique	24
Informatique pour Prof. des Écoles	48
Chimie pour Prof. des Écoles	48
SVT pour Prof. des Écoles	50
Anglais pour Prof. des Écoles	20

## L3 semestre 6 : 300h 30 ECTS

	Heures
Français pour Prof. des Écoles	44
Mathématiques pour Prof. des Écoles	50
Didactique des sciences	16
Physique pour Prof. des Écoles	48
SVT pour Prof. des Écoles	50
Création de contenus pédagogiques	30
Anglais pour Prof des Écoles	20
Culture musicale et artistique	24
Stage en école	2 semaines minimum

# Accès à la formation

- **Sur inscription**

*pour les étudiants de l'Université de Lorraine en :*

- L2 Mathématiques,
- L2 Physique,
- L2 Chimie,
- L2 Sciences de la Vie,
- L2 Sciences de la Terre.

**OU**

- **Sur dossiers**

<https://ecandidat.univ-lorraine.fr>

*pour les étudiants en :*

- L2 STAPS,
- L2 Sciences pour la Santé,
- L2 SPI, L2 Informatique, autres L2,
- BUT 2/BTS2,
- classes prépa avec 120 ECTS.

*Nota : attention aux dates limites sur [ecandidat.univ-lorraine.fr](https://ecandidat.univ-lorraine.fr) !*

Renseignements :

[olivier.greffier@univ-lorraine.fr](mailto:olivier.greffier@univ-lorraine.fr) (METZ)

[fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr](mailto:fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr) (NANCY)