

3^{ème} année de Licence scientifique : Parcours Pluridisciplinaire, Professorat des Ecoles



**nouvelle
formation
2018**

*Pour les étudiants des filières scientifiques et
technologiques qui souhaitent devenir
professeurs des écoles !*

*Une préparation pluridisciplinaire dès le L3,
avant le Master MEEF 1^{er} degré*

*Une filière spécifiquement adaptée pour apporter
aux étudiants les compétences dont ils auront
besoin pour leur futur métier*

*Une première découverte du métier de professeur
des écoles, via un stage*

Contenu de la formation

Semestre 5
300h, 30 ECTS

Français
40h TD

Didactique
20h TD

Anglais
20h TD

Mathématiques 1
55h

Informatique
55h

Biologie
25h

Géologie
30h

Chimie
55h

semestre 6
300h, 30 ECTS

Français
40h TD

Anglais
20h TD

MTU
8h TD

PPP
10h TD

Mathématiques 2
55h

Didactique
15h TD

Communication
30h TD

Stage en école
(2 semaines)

Biologie
30h

Géologie
25h

Physique
55h

Cette formation met l'accent sur :

- *les mathématiques et le français en lien avec le concours de recrutement des professeurs des écoles,*
- *la didactique des sciences, les actions de communication et de vulgarisation en sciences,*
- *l'aspect pluridisciplinaire, la culture générale scientifique.*

Le parcours est accessible :

- *Sur inscription pour les étudiants venant des L2 Mathématiques, Physique, Chimie et Sciences de la Terre.*
- *Sur dossiers via <https://ecandidat.univ-lorraine.fr> (rubrique Faculté des Sciences et Technologies Nancy / Licence LMD) pour les étudiants*
 - *des L2 Informatique, Sciences Pour l'Ingénieur, Sciences de la Vie...*
 - *des filières DUT/BTS,*
 - *en classes prépa.*

Les étudiants dont le dossier sera retenu devront être inscrits en L3 de l'une des 4 mentions suivantes : Mathématiques, Physique, Chimie et Sciences de la Terre.

Contact : fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr