



COMMENT S'INSCRIRE



- En L1 pour les futurs bacheliers ou dans le cadre d'une réorientation :
- 1ère étape : Pré-inscription à l'université sur le portail Parcoursup de la mi-janvier à début mars
- 2ème étape : Confirmation de l'inscription, obligatoire, dès les résultats du bac sur www.univ-lorraine.fr
- En L2 ou L3 dans le cadre d'une réorientation : sur dossier via <https://ecandidat.univ-lorraine.fr/>
- En savoir plus sur les inscriptions : www.univ-lorraine.fr

CONTACTS



- Responsable pédagogique (site de Metz) :
Dr. Jean-François WAX 03 72 74 91 31
jean-francois.wax@univ-lorraine.fr
- Co-responsable de la formation (site de Nancy) :
Dr. Alexandre FARIBAULT
alexandre.faribault@univ-lorraine.fr
- Scolarité Metz : 03 72 74 89 00
scifa-scolarite-contact@univ-lorraine.fr
- Scolarité Nancy : 03 72 74 50 00
fst-scol-contact@univ-lorraine.fr
- Pour en savoir plus :
www.scifa.univ-lorraine.fr



Ma première année en licence Physique-Chimie

UFR SciFA Metz
Unité de Formation et de
Recherches Sciences
Fondamentales et Appliquées.



Présentation du campus sciences de Metz

DEROULEMENT DE LA FORMATION

La licence de Physique / Physique-Chimie est une formation générale scientifique : 3 années (L1 à L3)

- Première année commune physique et chimie. (L1)
- 4 parcours à partir de la deuxième année (L2) (Physique fondamentale et appliquée, Physique chimie, Chimie, Professorat des écoles)

dés la première année

- Parcours LAS pleinement intégré (180h dédiées)
- Professorat des écoles (cours spécifiques en L1 et L2 avec 120 h /an, L3 dédiée)

*Nouveauté
Septembre 2024*

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

- Des enseignements intégrés (cours /TD) à 36 élèves max
- Des TP en demi groupes
- Evaluation hebdomadaire en contrôle continu
- Un enseignant référent pour un suivi individuel et personnalisé de chaque étudiant



Un suivi comme au lycée



Pas de partiel



Pas d'amphi



POUR REUSSIR PLEINEMENT SA LICENCE:

Il est conseillé de suivre des enseignements de spécialités scientifiques : Mathématiques, Physique-Chimie, ...



LES PLUS DE LA FORMATION

- Une spécialisation progressive
- Un grand nombre de TP
- Un stage de 4 à 8 semaines en troisième année (en France ou à l'étranger)
- Des enseignants chercheurs
- Un site à taille humaine

QUELQUES DEBOUCHES

BAC +3
Technicien
Assistant
ingénieur

BAC +5
Ingénieur
Professeur
Chargé d'études

BAC +8
Chercheur
Enseignant-
chercheur

DANS QUELS DOMAINES

Optique, thermodynamique, électronique, mécanique, mécanique quantique, astrophysique, nucléaire, environnement, énergie...