



## 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](http://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](http://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](mailto:jean-francois.wax@univ-lorraine.fr)
- Co-responsable de la formation (site de Nancy) :  
**Dr. Alexandre FARIBAUT**  
[alexandre.faribault@univ-lorraine.fr](mailto:alexandre.faribault@univ-lorraine.fr)
- Scolarité Metz : 03 72 74 89 00  
[scifa-scolarite-contact@univ-lorraine.fr](mailto:scifa-scolarite-contact@univ-lorraine.fr)
- Scolarité Nancy : 03 72 74 50 00  
[fst-scol-contact@univ-lorraine.fr](mailto:fst-scol-contact@univ-lorraine.fr)
- Pour en savoir plus :  
[www.scifa.univ-lorraine.fr](http://www.scifa.univ-lorraine.fr) ou qr code :



Préparer mon avenir

# 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. )

*Nouveauté  
Septembre 2024*

Dès la première année :

- Parcours LAS intégré
- Professorat des écoles

## 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

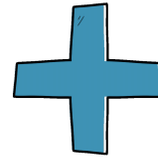
 Pas de partiel

 Pas d'amphi



# POUR REUSSIR J'AI CHOISI :

- Des spécialités scientifiques: **mathématiques, physique chimie** ( maths expertes )



## 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...