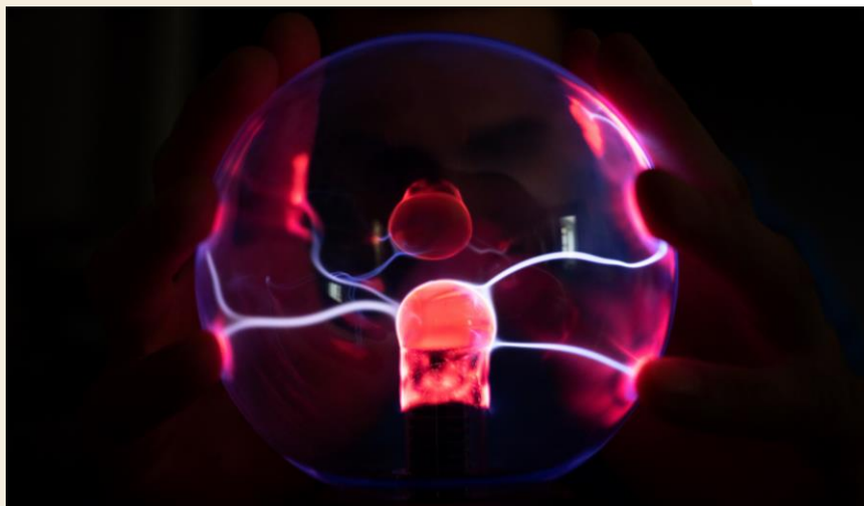


# Portail Licence 1<sup>ère</sup> année Physique Chimie (L1 PC)

Le portail Licence 1<sup>ère</sup> année Physique Chimie est commun aux trois mentions physique, chimie et physique-chimie. Il permet l'acquisition des fondamentaux en physique, chimie et mathématiques et vous permet de poursuivre vers une licence de Physique, Chimie ou Physique-Chimie.

## Plusieurs parcours sont possibles au sein de ce portail :

- **Parcours disciplinaire classique** avec un choix d'options permettant de colorer son année avec un peu plus de chimie ou de physique.
- **Parcours Classe Préparatoire Universitaire (CPU)** en Physique-Chimie, une voie sélective qui vous prépare aux concours d'agrégation en Physique-Chimie ou aux écoles d'ingénieurs. Elle comprend des enseignements complémentaires en Physique, Chimie, Mathématiques, Français et Anglais.
- **Parcours remédiation** basé sur des enseignements de renforcement des fondamentaux scientifiques.
- **Parcours Licence avec Accès Santé (L.AS)** qui est une des deux voies d'accès à des études de santé. Ce parcours propose les enseignements socles de mathématiques, physique et chimie ainsi qu'un enseignement santé (180h/an). Le volume horaire total de la L1PC L.AS reste identique aux parcours de la licence classique.
- **Parcours cursus intégré franco-allemand-luxembourgeois** : Grâce à ce cursus sélectif, vous pouvez étudier la Physique dans ces 3 pays, en commençant par la première année à Nancy. Et vous obtenez à la fin un diplôme tri-national et trilingue, le triple [diplôme Saar-Lor-Lux Bachelor](#).
- **Parcours Professorat des écoles (PE)** avec 20 % des enseignements orientés vers le professorat des écoles en vue de préparer le concours d'accès à cette fonction.



# Portail Licence 1ère année Physique Chimie (L1 PC)

Au sein de ce portail une orientation en Maths-Physique (MP) est aussi possible avec un enseignement principalement focalisé sur ces deux matières et qui permet d'accéder ensuite à une Licence de Physique ou de Mathématiques. Cette orientation propose aussi les parcours L.AS et PE.



## Dès la rentrée de L1 tout est mis en œuvre pour faciliter la transition Lycée-Université et faciliter la réussite étudiante :

- Semaine d'accueil : présentation du campus et enseignements de renforcement des fondamentaux scientifiques du lycée.
- Un enseignant-référent pour un suivi individuel et personnalisé de chaque étudiant (méthodologie du travail, orientation, ...).
- Possibilité d'intégrer un parcours de remédiation adapté pour les étudiants en difficulté.
- Enseignements intégrés combinant les cours et les travaux dirigés en groupes de 36 étudiants (pas de cours en amphithéâtre), enseignement pratique en groupes de 18 étudiants.
- Évaluation des connaissances par contrôles continus.
- Heures de soutien en Physique, Chimie et Mathématiques ; utilisation de plateforme de remédiation en outils mathématiques.
- Association étudiantes présentes sur le Campus.
- Accès à la Bibliothèque Universitaire équipée de salles de travail.
- Restauration à proximité (restaurant universitaire, cafétéria au sein du Campus Sciences).

Retrouvez toutes les informations sur : [fst.univ-lorraine.fr](http://fst.univ-lorraine.fr)