

Préparation à l'Agrégation de Physique-Chimie

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Préparations, Autre
- **Localisation** : Reims
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : UFR Sciences Exactes et Naturelles
- **Public concerné** : Formation initiale, Formation continue

- **Lieu de formation** : Reims

Présentation

Objectif de formation

Cette formation a pour objectif de préparer les étudiants aux concours de l'agrégation de physique chimie. Elle peut permettre par ailleurs d'offrir un complément de formation en physique et en chimie aux étudiants ne souhaitant pas se présenter aux concours de l'agrégation mais à d'autres concours comme le capes (ou autre).

Résultats attendus de la formation

Très bonne connaissance de la physique et de la chimie académique.

Contenu de la formation

Elle peut enfin permettre à des étudiants curieux d'enrichir leurs connaissances académiques en physique chimie.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

La formation n'est pas dispensée en alternance.

Rythme de la formation

La formation se déroule en distanciel pour la préparation aux épreuves écrites du concours. Elle se déroule en présentiel pour la préparation aux épreuves orales du concours.

Stages et projets tuteurés

Des stages optionnels sont possibles. Ils peuvent viser à découvrir l'enseignement secondaire, l'enseignement supérieur ou le domaine de la recherche.

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission



Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

Modalités d'admission :

Pour tout renseignement, merci de contacter la scolarité (voir dans la rubrique contact).

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Licence de physique ou de chimie ou de sciences physiques ou capes de physique chimie (ou équivalent).

Prérequis recommandés :

Posséder de bonnes connaissances de base en physique chimie.

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

Thèse de doctorat.

Débouchés

Enseignant dans le secondaire ou dans le supérieur.

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :



- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- Faculté de Sciences Exactes et Naturelles
Moulin de la Housse - BP 1039 51687 Reims Cedex 2
- scolarité.sciences@univ-reims.fr
- https://www.univ-reims.fr/minisite_101/

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
- [0326913329](tel:0326913329)

Référent pédagogique - Monsieur Jean-Luc BODNAR

- Monsieur Jean-Luc BODNAR
- jean-luc.bodnar@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

