

Identité de la formation

Type de diplôme : Formation non diplômante de préparation à l'agrégation de Physique-Chimie

Domaine : STS - Sciences, Technologies, Santé

Champ : STI : Sciences, Technologies, Ingénieries

Mention : *Indiquez ici l'intitulé exacte de la mention selon la nomenclature nationale pour les Licences, Licences Professionnelles ou Masters.*

Parcours type : *Indiquez ici les parcours types de la mention s'il y en a un (Faire une fiche formation par parcours type de Master).*

Localisation de la formation : UFR Sciences exactes et naturelles, Reims

Présentation

Description : Préparation aux épreuves écrites et orale du concours

Compétences acquises à l'issue de la formation : Bonne maîtrise de la physique et de la chimie académique ainsi que des compétences pédagogiques associées

Modalités d'enseignement : Présentiel

Stages et projets tuteurés : *Indiquez ici si des stages ou des projets tuteurés sont prévus (nombre, durée, sur quel semestre ils sont prévus...).*

Admission

Modalités d'admission : *Partie réservée à l'administration*

Prérequis obligatoires : Licence de physique ou de chimie ou de sciences physiques ou capes de physique chimie (ou équivalent)

Prérequis recommandés : Bonne connaissance des programmes de physique et de chimie du collège et du lycée.

Et après...

Poursuites d'études envisageables : Sans objet (concours)

Débouchés : Enseignant du secondaire (code ROME K2107)

Informations pratiques

Composante : UFR SEN Reims

Responsable de la formation : Bodnar Jean Luc