

Diplôme d'université

▸ formation initiale

Durée : 1 an

Année universitaire : 2019-2020

# Formation des professeurs des lycées et collèges parcours Physique-Chimie



## Programme

---

### PRESENTATION DES COMPETENCES

---

#### COMPETENCES RELATIVES AUX ELEMENTS REGLEMENTAIRES ET INSTITUTIONNELS DE SON ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL EN LIEN AVEC LES RESPONSABILITES ATTACHEES A SA FONCTION

- Connaissance du métier
- Connaissance du métier

#### COMPETENCES LIEES A LA MAITRISE DES CONTENUS DISCIPLINAIRES ET A SA DIDACTIQUE

- Culture scientifique
- Connaissance du métier de professeur des sciences physiques

#### COMPETENCES EDUCATIVES ET PEDAGOGIQUES FAVORISANT TOUTES LES SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ACCOMPAGNEMENT DES ELEVES

- Enseigner et diversifier son enseignement
- interdisciplinarité dans l'enseignement

#### COMPETENCES RELATIVES A L'USAGE ET A LA MAITRISE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DE LA COMMUNICATION

- Travail scientifique de nature réflexive
- Travail scientifique de nature réflexive
- Outils numériques et pratiques pédagogiques

#### COMPETENCES EN LANGUES

- Langue vivante étrangère

#### COMPETENCES D'ANALYSE ET D'ADAPTATION DE SA PRATIQUE PROFESSIONNELLE EN TENANT COMPTE DES EVOLUTIONS DU METIER ET DE SON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Construction d'expériences du métier et analyse
- Construction d'expériences du métier et analyse

#### COMPETENCES RELATIONNELLES, DE COMMUNICATION ET D'ANIMATION FAVORISANT LA TRANSMISSION, L'IMPLICATION ET LA COOPERATION AU

#### SEIN DE LA COMMUNAUTE EDUCATIVE ET DE SON ENVIRONNEMENT

- Stage en responsabilité en milieu scolaire
- Stage en responsabilité en milieu scolaire