

Parcours

Agrégation de Physique

Intervenant: Franck GOBET

Université de Bordeaux

Le 24 Mars 2023

Qu'est ce que l'agrégation de physique ?

- Concours national de recrutement de l'éducation nationale: 78 places en 2022
- Recrutement au niveau Master 2
 Préparation spécifique dans le cadre du parcours "agreg" du M2 Physique de Bx
- Permet d'enseigner à un niveau Bac +/-3 ans:
 - le secondaire: Lycée (ou collège)
 - le supérieur:
 CPGE, Université / IUT (Prag), BTS (plus rare en physique)
- Salaire brut mensuel d'un professeur agrégé

Classe normale: 2415 / 4025 Euros Hors Classe: 3671 / 4714 Euros

Classe Exceptionnelle: 4025 / 5175 Euros

Déroulement du concours



Ecrit, début Mars, à Bordeaux

3 épreuves

Composition de Physique (A): 5h Composition de Chimie (B): 5h Problème de Physique (C): 6h



Oral, fin Juin, début Juillet, en région parisienne

3 épreuves

Leçon de physique (niveau Licence)
40 mn exposé + 20 mn entretien jury
Leçon de chimie (niveau Lycée + L1/CPGE)
40 mn exposé + 20 mn entretien jury
Montage de physique
30 mn manips + 20 mn entretien jury

Après le concours de l'agrégation



Prise de fonction l'année suivante stage d'1 an titularisation

2ème possibilité

demande de report de stage pour étude: permet de faire une thèse validation du stage pendant la thèse à condition de 128h de service dans le cadre d'une Mission Complémentaire d'Enseignement

Structure du M2 agreg de Bordeaux



L'année est organisée en deux parties:

De septembre à Février:



préparation à l'oral: leçons et montages

stage en CPGE ou Lycée

De fin Mars à Juin:

préparation (très) intensive à l'oral: leçons et montages

mise en situation concours

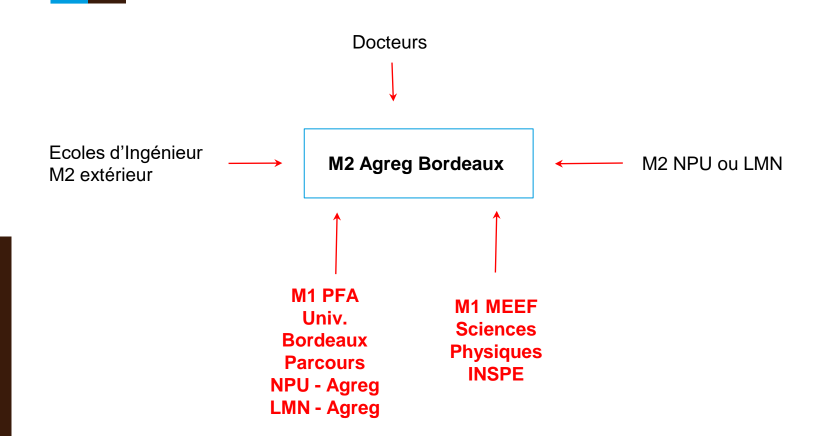


Particularités

Le diplôme du M2 délivré mi-Mai (avant résultats d'admissibilité) Le laboratoire des agrégatifs en libre accès (même le week-end!)

En 8 ans: 69 étudiants; 69 certifiés (dont certains très bien classés); 30 agrégés

Différentes voies d'accès au M2 agreg de Bordeaux



Contacts et liens

Responsable: F. GOBET

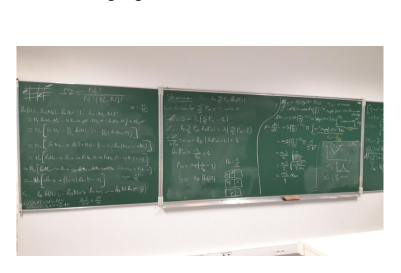
franck.gobet@u-bordeaux.fr

possibilité de prise de contacts avec les agrégatifs

site web

https://agregation-physique.org

annales planning rapports du jury





Merci de votre attention. Avez-vous des questions?