

Informations pratiques 2019-20

ATTENTION en jaune les infos de 2018-19, en attente de mise à jour !!!

Horaires des séances : 8h30 - 12h30, 13h30 - 17h30

Lieu : domaine Universitaire Saint-Martin d'Hères (voir plan en fin de ce document)

- TP de physique : bâtiment C PhITEM, 120 rue de la piscine
- TP de chimie : bâtiment B de chimie, 363 rue de la chimie

Déjeuner : si vous souhaitez apporter votre déjeuner, il y a près des salles de TP une salle réservée aux enseignants avec frigo et micro-onde. Sinon différentes cafétérias sont disponibles à proximité sur le campus.

Contenu précis de chaque séance : sera précisé peu avant par courriel par le formateur responsable de la séance. Préparer à l'avance si possible, pour être plus efficace, à l'aide des polycopiés fournis.

Semaine d'octobre = 40h (1^{ère} semaine des vacances scolaires de la Toussaint)

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 21 oct	Sylvie Zanier	Optique (4 images, 6 interférences, 7 diffraction)	bâtiment C PhITEM C117
Mardi 22 oct	Catherine Bougault	Cinétique et thermodynamique	bâtiment B de chimie B216
Mercredi 23 oct	Philippe Brulard	Amplification (24m) et filtrage (23m)	bâtiment C PhITEM C323
Jeudi 24 oct	Pierre-Alexis Gauchard	Acide-base, complexation, précipitation et redox	bâtiment B de chimie B216
Vendredi 25 oct	Sylvie Zanier	Optique (3 spectro, 28m polarisation, 19 transferts quantiques d'énergie)	bâtiment C PhITEM C117

Épreuves d'admissibilité du concours : 30 et 31 janvier 2020

Semaine de mars = 40h (2^{ème} semaine des vacances scolaires d'hiver de la zone A, commune avec aucune autre zone)

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 2 mars	Catherine Bougault	Chimie générale et minérale : rédox et électrochimie	bâtiment B de chimie B115
Mardi 3 mars	Christophe Rambaud	Matin thermo (montages n°11-12) ; après midi acoustique, ondes (montages 2-5-22)	bâtiment C PhITEM C121+122 matin, C220-221 après midi
Mercredi 4 mars	Philippe Brulard	Induction (17) et conversion de puissance (27m)	bâtiment C PhITEM C323
Jeudi 5 mars	Pierre-Alexis Gauchard	Chimie organique : synthèse et caractérisation	bâtiment B de chimie B215
Vendredi 6 mars	Catherine Bougault	Chimie organique : synthèse et caractérisation	bâtiment B de chimie B215

Résultats d'admissibilité du concours : 26 mars 2020

Complément pour la préparation à l'oral = 20h (dates fixées en fonction des dates du concours, ici hors vacances scolaires), ouvert à tous, admissibles ou non

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 30 mars	Matin : Philippe Brulard	9 Champs magnétiques, 10 capteurs	bâtiment C PhITEM C323
	Après midi : Herminia Bettega	Chimie (contenu à préciser)	bâtiment B de chimie B216 ?
Mardi 31 mars	Sylvie Zanier et Christophe Rambaud	Oscillateurs méca et élec pour 15 Résonance, 26m Couplage + labo libre (optique, élec, méca, ...), préparation de montages pour ceux qui veulent en présenter un l'après	bâtiment C PhITEM C117-219-221-323
Mercredi 1 ^{er} avril (matin seulement)	Herminia Bettega	Chimie (contenu à préciser)	bâtiment B de chimie B216 ?

Épreuves d'admission du concours : 5-13 avril 2020 (lycée St Louis, Paris)

Résultats d'admission du concours : 16 avril 2020

Agrégation externe :

épreuves d'admissibilité 11,12,13 mars 2020 (spéciale : 11 mars 2020)

résultats d'admissibilité 22 mai 2019 pour l'option physique, 15 mai 2019 pour l'option chimie et pour l'agreg spéciale

épreuves d'admission 12 juin – 2 juillet 2019 pour l'option physique, 15 juin – 3 juillet 2019 pour l'option chimie (spéciale : 27 juin – 5 juillet 2019)

résultats d'admission 5 juillet 2019

Nombre de postes au concours 2020 :

45 pour l'agreg interne

12 pour l'agreg interne privé (CAER)

78 pour l'agreg externe option physique

38 pour l'agreg externe option chimie

12 pour l'agreg spéciale option physique

5 pour l'agreg spéciale option chimie

Contacts formateurs

Chimie	Physique
Herminia.Bettega@univ-grenoble-alpes.fr	Philippe.Brulard@univ-grenoble-alpes.fr
catherine.bougault@ibs.fr	Christophe.Rambaud@univ-grenoble-alpes.fr
Pierre-Alexis.Gauchard@univ-grenoble-alpes.fr	sylvie.zanier@univ-grenoble-alpes.fr

Infos sur notre stage

<https://phitem.univ-grenoble-alpes.fr/formation/preparations-aux-concours-de-l-enseignement/preparations-aux-concours-de-l-enseignement-115687.kjsp?RH=1479746888434>

Site officiel du concours <http://www.agregation-interne-physique-chimie.org/>

