

Informations pratiques 2018-19

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 22 oct	Sylvie Zanier	Optique (4 images, 6 interférences, 7 diffraction)	bâtiment C PhITEM C117
Mardi 23 oct	Sylvie Zanier	Optique (3 spectro, 28m polarisation, 19 transferts quantiques d'énergie)	bâtiment C PhITEM C117
Mercredi 24 oct	Philippe Brulard	Amplification (24m) et filtrage (23m)	bâtiment C PhITEM C323
Judi 25 oct	Pierre-Alexis Gauchard	Chimie thèmes C (acides et bases), D (complexes), E (précipita° et solubilité) et F (oxydo-réduc°) du poly	bâtiment B de chimie B216
Vendredi 26 oct	Catherine Bougault	Chimie thèmes A (cinétique et catalyse) et B (grandeurs thermodynamiques) du poly	bâtiment B de chimie B216

Épreuves d'admissibilité du concours : 24 et 25 janvier 2019

Semaine de février = 40h (1^{ère} semaine des vacances scolaires d'hiver de la zone A, 2^{ème} pour la zone B)

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 18 fév	Catherine Bougault	Chimie générale et minérale : rédox et électrochimie	bâtiment B de chimie B115
Mardi 19 fév	Christophe Rambaud	Matin acoustique, ondes (montages 2-5-22) Après midi thermo (montages n°11-12)	bâtiment C PhITEM C219+220 matin, C122 après midi
Mercredi 20 fév	Pierre-Alexis Gauchard	Chimie organique : synthèse et caractérisation	bâtiment B de chimie B215
Judi 21 fév	Philippe Brulard	Induction (17) et conversion de puissance (27m)	bâtiment C PhITEM C323
Vendredi 22 fév	Herminia Bettega	Chimie organique : synthèse et caractérisation	bâtiment B de chimie B215

Résultats d'admissibilité du concours : 2 avril 2019

Complément pour la préparation à l'oral = 20h (1^{ère} semaine des vacances scolaires de printemps de la zone A, 2^{ème} pour la zone B), ouvert à tous, admissibles ou non

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 15 avril	Matin : Sylvie Zanier	Oscillateurs méca et élec pour 15 Résonance, 26m Couplage (aussi partiellement 8, 20, 26m, 1)	bâtiment C PhITEM C117-118
	Après midi : Philippe Brulard	9 Champs magnétiques, 10 capteurs	bâtiment C PhITEM C323
Mardi 16 avril	Matin : Sylvie Zanier et Philippe Brulard	Labo libre (optique, élec, ...), préparation de montages	bâtiment C PhITEM C117-118-323
	Après-midi : Sylvie Zanier et/ou Philippe Brulard	Présentation de montages	
Mercredi 17 avril	Herminia Bettega	Chimie organique	bâtiment B de chimie B216 ?

Épreuves d'admission du concours : 21-29 avril 2019 (lycée St Louis, Paris)

Résultats d'admission du concours : 3 mai 2019 (42 postes + 12 CAER)

Agrégation externe :

épreuves d'admissibilité 11,12,13 mars 2019 (spéciale : 11 mars 2019)

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

78 postes pour l'option physique

38 postes pour la chimie

12 postes pour l'agreg spéciale option physique

5 postes 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/>

Mise à jour du 12/2/19

