

## 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 photocopies fournis.

**Semaine d'octobre = 40h** (1<sup>ère</sup> 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	Sylvie Zanier	Optique (3 spectro, 28m polarisation, 19 transferts quantiques d'énergie)	bâtiment C PhITEM C117
Mercredi 23 oct	Philippe Brulard	Amplification (24m) et filtrage (23m)	bâtiment C PhITEM C323
Jedi 24 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 25 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 mars = 40h** (2<sup>ème</sup> 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 acoustique, ondes (montages 2-5-22) Après midi thermo (montages n°11-12)	bâtiment C PhITEM C219+220 matin, C122 après midi
Mercredi 4 mars	Pierre-Alexis Gauchard	Chimie organique : synthèse et caractérisation	bâtiment B de chimie B215
Jedi 5 mars	Philippe Brulard	Induction (17) et conversion de puissance (27m)	bâtiment C PhITEM C323
Vendredi 6 mars	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 (date à fixer une fois les dates du concours connues, probablement début avril, hors vacances scolaires de la zone A), ouvert à tous, admissibles ou non

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi 6 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 7 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 8 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
<a href="mailto:Herminia.Bettega@univ-grenoble-alpes.fr">Herminia.Bettega@univ-grenoble-alpes.fr</a>	<a href="mailto:Philippe.Brulard@univ-grenoble-alpes.fr">Philippe.Brulard@univ-grenoble-alpes.fr</a>
<a href="mailto:catherine.bougault@ibs.fr">catherine.bougault@ibs.fr</a>	<a href="mailto:Christophe.Rambaud@univ-grenoble-alpes.fr">Christophe.Rambaud@univ-grenoble-alpes.fr</a>
<a href="mailto:Pierre-Alexis.Gauchard@univ-grenoble-alpes.fr">Pierre-Alexis.Gauchard@univ-grenoble-alpes.fr</a>	<a href="mailto:sylvie.zanier@univ-grenoble-alpes.fr">sylvie.zanier@univ-grenoble-alpes.fr</a>

#### 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 10/7/19

