

## Informations pratiques 2020-21

**Renseignements et inscriptions :** [sylvie.zanier@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:sylvie.zanier@univ-grenoble-alpes.fr) (responsable pédagogique)  
[laura.di-ruzza@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:laura.di-ruzza@univ-grenoble-alpes.fr) (gestion administrative)

**Horaires des séances :** 8h30 - 12h30, 13h30 - 17h30 (sauf indication contraire)

**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, pour être plus efficace, à l'aide des photocopiés fournis.

### Semaine du 19 octobre = 20h (1<sup>ère</sup> semaine des vacances scolaires de la Toussaint)

	Formateur	Thème	Lieu
<b>Mardi</b> après midi 13h-18h	Philippe Brulard	Amplification (24m)	bâtiment C PhITEM C323
<b>Jeudi</b> journée 8h30-12h30 et 13h30-17h30	Sylvie Zanier	Optique (4 images, 6 interférences, 7 diffraction)	bâtiment C PhITEM C117
<b>Vendredi</b> journée 8h30-12h30 et 13h30-17h30	Sylvie Zanier	Optique (3 spectro, 28m polarisation, 19 transferts quantiques d'énergie)	bâtiment C PhITEM C117

**Épreuves d'admissibilité du concours :** 28 et 29 janvier 2021

### Semaine du 8 février = 40h (1<sup>ère</sup> semaine des vacances scolaires d'hiver de la zone A, commune avec aucune autre)

	Formateur	Thème	Lieu
<b>Lundi</b>	Philippe Brulard	Induction (17) et conversion de puissance (27m)	bâtiment C PhITEM C323
<b>Mardi</b>	Pierre-Alexis Gauchard	Chimie générale et minérale	bâtiment B de chimie
<b>Mercredi</b>	Catherine Bougault	Chimie générale et minérale	bâtiment B de chimie
<b>Jeudi</b>	Herminia Bettiga	Chimie organique	bâtiment B de chimie
<b>Vendredi</b>	Catherine Bougault ou Herminia Bettiga	Chimie organique	bâtiment B de chimie

**Résultats d'admissibilité du concours :** 23 mars 2021

**Semaine du 12 avril = 40h** (1<sup>ère</sup> semaine des vacances scolaires d'hiver de la zone A, commune avec aucune autre)

(le contenu indiqué est celui de l'an dernier, à préciser)

	Formateur	Thème	Lieu
Lundi	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	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-m	bâtiment C PhITEM C117-219-221-323
Mercredi	Herminia Bettega	Chimie (contenu à préciser)	bâtiment B de chimie B216
Jeudi	Catherine Bougault	Cinétique et thermodynamique	bâtiment B de chimie B216
Vendredi	Pierre-Alexis Gauchard	Acide-base, complexation, précipitation et redox	bâtiment B de chimie B216

Épreuves d'admission du concours : du 18 au 27 avril 2021 (lycée Janson de Sailly, Paris)

Résultats d'admission du concours : 29 avril 2021

### 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/>

