

# Préparation à l'agrégation de physique-chimie option physique

 Durée de formation : 1 an

 Niveau de sortie des études : Bac + 5

## OÙ SE FORMER ?

<b>Bas-Rhin (67)</b>	Rythme & durée	Lieu
Faculté de physique et ingénierie	Temps plein ; 2 ans	Strasbourg
<b>Paris (75)</b>	Rythme & durée	Lieu
UFR de physique	Temps plein ; 1 an	Paris
UFR Physique	Temps plein ; 1 an	Paris
<b>Gironde (33)</b>	Rythme & durée	Lieu
Unité de formation de physique	Temps plein ; 1 an	Talence
<b>Rhône (69)</b>	Rythme & durée	Lieu
Faculté des sciences et technologies - Département de physique	Temps plein ; 1 an	Villeurbanne
<b>Essonne (91)</b>	Rythme & durée	Lieu
École normale supérieure Paris-Saclay (ENS)	Temps plein ; 1 an	Gif-sur-yvette
UFR des sciences	Temps plein ; 1 an	Orsay
<b>Puy-de-Dôme (63)</b>	Rythme & durée	Lieu
École universitaire de physique et d'ingénierie (EUPI)	Temps plein ; 1 an	Aubière
<b>Nord (59)</b>	Rythme & durée	Lieu
Faculté des sciences et technologies - Département physique	Temps plein ; 1 an	Villeneuve-d'ascq
<b>Seine-Maritime (76)</b>	Rythme & durée	Lieu
UFR des sciences et techniques - site du Madrillet	Temps plein ; 1 an	Saint-étienne-du-rouvray
<b>Bouches-du-Rhône (13)</b>	Rythme & durée	Lieu
Faculté des Sciences - Campus Marseille Étoile- Saint Jérôme (FDS)	Temps plein ; 1 an	Marseille
<b>Ille-et-Vilaine (35)</b>	Rythme & durée	Lieu
UFR Sciences et propriétés de la matière (SPM)	Temps plein ; 1 an	Rennes
<b>Doubs (25)</b>	Rythme & durée	Lieu
UFR de sciences et techniques (UFR ST)	Temps plein ; 1 an	Besançon