



L3 Physique, Chimie

Intitulé du parcours type de rattachement :

Parcours Physique, Parcours Physique-Chimie, Parcours Chimie, Parcours PluriDisciplinaire Enseignement

Validé par le responsable de la filière

Type de structure : UFR IUT Filières Saclay

Nom de la gestionnaire de scolarité pédagogique : Isabelle Diaz

Règle du max : Oui Non

EC1 : EC611P:Anglais

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : 2

Type d'évaluation : Contrôle Continu+Oral

Pondération : 50%-50%

EC2 : EC621P:Electromagnétisme 4

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : 2

Type d'évaluation : Devoir Maison+Oral

Pondération : 50%-50%



L3 Physique, Chimie

EC3 : EC622P:Diffusion et Phénomènes de transport

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC4 : EC623P:Mécanique Quantique 2

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC5 : EC631P:Ondes et Optique

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC6 : EC632P:Mathématiques 5

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC7 : EC641P:Physique Statistique

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC8 : EC642P:Mathématiques appliquées

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC9 : EC643P:Relativité

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : ▼

Type d'évaluation :

Pondération :

EC10 : EC651:Stage

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : ▼

Type d'évaluation :

Pondération :

EC11 : EC652:PPP

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : ▼

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC12 : EC621C:Spectroscopie Atomique et Moléculaire

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC13 : EC622C:Chimie Analytique 1

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC14 : EC623C:Chimie Analytique 2

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC15 : EC631C:Chimie Organique Fonctionnelle 3

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC16 : EC632C:Dynamique électrochimique

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC17 : EC641C:Chimie Inorganique 2

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC18 : EC642C:Cinétique et catalyse

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC19 : EC612PDEnseignement:EPS

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :

EC20 : EC621PDEnseignement:Français

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations :

Type d'évaluation :

Pondération :



L3 Physique, Chimie

EC21 : EC622PDEnseignement:Mathématiques

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : ▼

Type d'évaluation :

Pondération :

EC22 : EC641PDEnseignement:PPEI

Neutralisation : Oui Non

Nombre d'évaluations : ▼

Type d'évaluation :

Pondération :