

Éléments de cadrage pour la Maquette Offre de formation 2019-2023

En ligne sur le site UPMC

[Accueil](#) / [ESPACE DES PERSONNELS](#) / [Projet d'établissement 2019-2023](#) / Construction du projet d'établissement 2019-2023

ESPACE DES PERSONNELS

Construction du projet d'établissement 2019-2023

Ateliers sur la construction de l'offre de formation en sciences et ingénierie

En avril 2018, l'offre de formation en sciences et ingénierie de Sorbonne Université devra être transmise au HCERES.

Cette offre aura alors été validée et sa cohérence avec le projet d'établissement vérifiée par les instances nouvellement élues de Sorbonne-Université.

Pour permettre aux directeurs des départements de formation et aux équipes pédagogiques de travailler à la construction de cette offre dans des délais suffisants, des ateliers ont été organisés dès le mois de juin 2017. Pour chacun de ces ateliers retrouvez les supports utilisés ainsi que les comptes-rendus :

- [Introduction et rappel du contexte](#) ↗
- **Atelier "Intégration et orientation en licence"** : [diaporama](#) ↗ / [compte-rendu](#) ↗
- **Atelier "Socle commun et organisation du L1"** : [diaporama](#) ↗ / [compte-rendu](#) ↗
- **Atelier "Offre de formation en licence"** : [diaporama](#) ↗ / [compte-rendu](#) ↗
- **Atelier "Offre de formation en master"** : [diaporama](#) ↗ / [compte-rendu](#) ↗

Ces ateliers ont permis de co-construire un cadre de référence dans lequel la définition de cette offre va prendre place.

Eléments de cadrage pour le futur L1

Semestre 1					
	6 ECTS	9 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	3ECTS
1	Geo 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
2	Geo 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Meca 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
3	Phys 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Chimie 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
4	Phys 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Elec 1 (6 ECTS)	Meca 1 (6 ECTS)	OIP
5	Chimie 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Bio 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
6	Chimie 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Bio 1 (6 ECTS)	Geo 1 (6 ECTS)	OIP
7	Info 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Elec 1 (6 ECTS)	Meca 1 (6 ECTS)	OIP
8	Info 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Bio 1 (6 ECTS)	OIP
9	Elec 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
10	Meca 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Geo 1 (6 ECTS)	OIP
11	Meca 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Info 1 (6 ECTS)	OIP
12	Bio 1 (6 ECTS)	Maths 1 (9 ECTS)	Phys 1 (6 ECTS)	Chimie 1 (6 ECTS)	OIP

Éléments de cadrage pour le futur L1

Semestre 2					
	6 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	3 ECTS	3 ECTS
1	Maths 2 (6)	Bio 2 (9 ECTS)	Chimie 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
2	Maths 2 (6)	Bio 2 (9 ECTS)	Geo 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
3	Maths 2 (6)	Bio 2 (9 ECTS)	Phys 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
4	Maths 2 (6)	Chimie 2 (9 ECTS)	Phys 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
5	Maths 2 (6)	Chimie 2 (9 ECTS)	Geo 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
6	Maths 2 (6)	Chimie 2 (9 ECTS)	Info 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
7	Maths 2 (6)	Geo 2 (9 ECTS)	Info 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
8	Maths 2 (6)	Geo 2 (9 ECTS)	Meca 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
9	Maths 2 (6)	Geo 2 (9 ECTS)	Maths 3 (9 ECTS)	ARE	1XAN
10	Maths 2 (6)	Info 2 (9 ECTS)	Bio 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
11	Maths 2 (6)	Info 2 (9 ECTS)	Phys 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
12	Maths 2 (6)	Info 2 (9 ECTS)	Elec 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
13	Maths 2 (6)	Elec 2 (9 ECTS)	Meca 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
14	Maths 2 (6)	Elec 2 (9 ECTS)	Maths 3 (9 ECTS)	ARE	1XAN
15	Maths 2 (6)	Elec 2 (9 ECTS)	Phys 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
16	Maths 2 (6)	Maths 3 (9 ECTS)	Bio 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
17	Maths 2 (6)	Maths 3 (9 ECTS)	Info 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
18	Maths 2 (6)	Phys 2 (9 ECTS)	Maths 3 (9 ECTS)	ARE	1XAN
19	Maths 2 (6)	Phys 2 (9 ECTS)	Geo 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
20	Maths 2 (6)	Meca 2 (9 ECTS)	Phys 2 (9 ECTS)	ARE	1XAN
21	Maths 2 (6)	Meca 2 (9 ECTS)	Maths 3 (9 ECTS)	ARE	1XAN

Documents à remplir pour le L1 avant le 15 décembre

Fiche de présentation HCERES par formation:

- Documents de 2-3 pages
- Descriptif très succinct des objectifs du L1
- Descriptif très succinct de la structure du L1
- Modalités d'enseignements (notamment présentiel/distanciel)

Documents à remplir pour le L1 avant le 15 décembre

Maquette de la première année de licence:

- Description des semestres
- Liste d'UE
- Nombre d'heure par étudiant
- Document permettant de mettre à jour les TDS et pourvoir communiquer auprès des futurs étudiants sur la nouvelle offre de formation
- Document à usage interne à l'Université,

Fiche à remplir par semestre

NOM DU DEPARTEMENT :
0

Les cases vertes sont calculées automatiquement

Les cases grisées ne sont pas à remplir

		Effectif attendu SU	Effectif attendu EXT	Total effectif attendu
Semestre 1	LICENCE 1			0

Semestre 1	LICENCE 1	Nb d'ECTS	Effectif attendu SU	Effectif attendu EXT	Total effectif attendu	UE :	Modalités d'enseignement *	Langue d'enseignement	Heures étudiant	Heures UFR chimie	
						Obligatoire ou Facultative				O / F	D / P*
	Libellé de l'UE										
					0						
					0						
					0						
					0						

Planning réunion DCI/disciplines

	Lundi 18 septembre	Mardi 19 septembre	Mercredi 20 septembre	Jeudi 21 septembre	Vendredi 22 septembre
9h-12h					
12h30-14h30					
14h-17h					Méthodologie/UE L1 (23-24 201)

	Lundi 9 octobre	Mardi 10 octobre	Mercredi 11 octobre	Jeudi 12 octobre	Vendredi 13 octobre
Matin	Chimie (10h-12h, barre 32-42, salle 101)		Physique (9h-11h salle 22-23-107)		
12h30-14h30	Géoscience (barre 32-42, salle 101)	Mathématiques (barre 24-34-salle 103)			
14h-17h	-		Biologie (barre 23-33 salle 321a)		

	Lundi 16 octobre	Mardi 17 octobre	Mercredi 18 octobre	Jeudi 19 octobre	Vendredi 20 octobre
Matin					
12h30-14h30					
13h30-15h30		Electronique (Atrium. 327)	Informatique (Atrium. 511)	Mécanique (Atrium. 511)	

Réunion DCI / Méthodologie 22 septembre 2017

Bilan des principaux objectifs des diverses méthodologies à intégrer dans les UE disciplinaires

- Apprendre à apprendre
- Démarche scientifique
- Recherche information/documentation
- Analyse des sources (références, plagiat, images)
- Utilisation outils numériques
- Rédaction, prise de notes
- Restitution orale
- Travail en petits groupes
- Conférences

Objectifs des réunions DCI/Disciplines

- Préciser le **contenu des UE** et vérifier l'interface avec les autres disciplines
- Vérifier l'**articulation avec le L2, L3...**
- **Définir la part de la méthodologie incluse dans l'UE**
- Préciser le mode d'**évaluation**
- Préciser le **découpage CM/TD/TP**
- **Intégrer la formation à distance**