

Faculté des Sciences et Techniques

Licence Physique, Chimie

Parcours Physique, Chimie

Objectifs de la formation

Le parcours "Physique et Chimie" vise à fournir aux étudiants une solide formation théorique et expérimentale de base dans l'ensemble des grands domaines des deux disciplines : mécanique, optique, physique quantique, électromagnétisme, thermodynamique, chimie moléculaire, chimie analytique, chimie du solide et des matériaux. Cette formation est associée à l'acquisition de compétences transversales comme la maîtrise d'une langue étrangère, des outils de communication et informatiques. Ce parcours a pour vocation principale la poursuite d'études en masters ou en écoles d'ingénieurs.

Promotion 2021-2022



- 7 inscrits
- 7 admis
Taux de réussite : 100,0%

Répondants à l'enquête : 7 sur 7
Taux de réponse : 100,0%

Caractéristiques des étudiants inscrits en 2021-2022 et des répondants à l'enquête

(n= nombre d'individus)

	Inscrits (n=7)	Répondants (n=7)
Résultats Licence 3 année 2021-2022		
Admis	100,0% (n=7)	100,0% (n=7)
Genre		
Femmes	71,4% (n=5)	71,4% (n=5)
Hommes	28,6% (n=2)	28,6% (n=2)
Régime d'inscription		
Formation initiale	100,0% (n=7)	100,0% (n=7)

	Inscrits (n=7)	Répondants (n=7)
Lieu d'obtention du Baccalauréat		
Finistère	57,1% (n=4)	57,1% (n=4)
Département bretons hors Finistère	28,6% (n=2)	28,6% (n=2)
Étranger	14,3% (n=1)	14,3% (n=1)
Âge médian en L3 en 2021-2022	21 ans	21 ans

Parcours depuis le Baccalauréat des répondants (n=7)

- **57,1%** des répondants déclarent que la Licence Physique, Chimie parcours Physique, Chimie **correspond à leur choix initial d'orientation post-bac** (n=4).
- Pour **71,4%** des répondants, **3 années** se sont écoulées **entre l'obtention du Baccalauréat et la fin de la Licence 3** en 2021-2022 (n=5).

Situation au 15 février 2023 des ADMIS À LA LICENCE (n=7)



EN ÉTUDES
100,0%
(n=7)

• Les poursuites d'études des ADMIS après la licence (n=7)

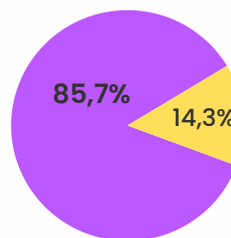
Type d'études suivies au 15 février 2023

Master 1



Lieu d'études au 15 février 2023

UBO
85,7% (n=6)



Autre
établissement
14,3% (n=1)

Pour 100% des répondants admis à la L3,
la formation suivie en 2023 correspond à leur **1er choix post-licence** (n=7)

Raison principale du départ de l'UBO (n=1)

- Volonté de changer d'environnement d'études/de vie (n=1)

Intitulés des formations suivies en 2022-2023 par les ADMIS (n=7)

Formations suivies à l'UBO (n=6)

- **Master 1** MEEF 2nd degré parcours Physique Chimie, *INSPÉ de Bretagne, Site de Rennes* (n=4)
- **Master 1** Chimie et Sciences du vivant, Parcours Chimie Environnement marin, *Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM)* (n=2)

Formations suivies en dehors de l'UBO (n=1)

- **Master 1** Chimie, *Université de Rennes 1*



Les candidatures en Master

Tous répondants ADMIS/NON ADMIS à la L3 (n=7)

100% des répondants ont **candidaté pour intégrer un master** (n=7)

- **100%** des répondants ayant candidaté pour intégrer un master ont reçu **une à plusieurs réponses positives** (n=7) :
 - Une seule réponse positive (n=4)
 - Plusieurs réponses positives (n=3)
- **Minimum** de dossiers déposés : 1
- **Maximum** de dossiers déposés : 6

	Nombre de dossiers déposés	Nombre de réponses positives
Médiane	1	1
Moyenne	2,3	1,7

Critère principal retenu pour faire son choix de Master pour ceux ayant reçu plusieurs réponses positives (n=3)

- Contenu des enseignements (n=1)
- Débouchés professionnels annoncés de la formation (n=1)
- Modalités de la formation : option d'alternance ou de stage (n=1)

Le stage obligatoire de Licence

Tous répondants ADMIS/NON ADMIS à la L3 (n=7)

Aucun répondant déclare avoir effectué un stage obligatoire dans le cadre de l'obtention de la Licence.