

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 2022-2023



- 6 inscrits
- 4 admis
Taux de réussite : 66,7%

Réinscrits à l'UBO en 2023-2024 : 3
Non réinscrits : 3

Caractéristiques des étudiants inscrits en 2022-2023

(n= nombre d'individus)

Méthodologie de l'enquête 2024

Pour réaliser cette enquête, l'Observatoire a exploité le **fichier des étudiantes et étudiants réinscrits à l'UBO en 2023-2024 (Apogée)** afin de rendre compte des parcours post-Licence au sein de l'établissement.

Ces informations ont ensuite été complétées par une **enquête menée auprès des personnes non-réinscrites à l'UBO** par le biais d'un questionnaire complété en ligne ou par téléphone avec l'aide des enquêteurs de l'Observatoire.

L'enquête 2024 rend compte du parcours des personnes inscrites en Licence 3 l'UBO en 2022-2023 au **15 mars 2024**.

Enquêtés non réinscrits : 3
Répondants à l'enquête : 2 sur 3
Taux de réponse : 66,6%

	Total des inscrits 2022-2023 (n=6)
Résultats Licence 3	
Admis	66,7% (n=4)
Non-admis	33,3% (n=2)
Genre	
Femmes	66,7% (n=4)
Hommes	33,3% (n=2)
Régime d'inscription	
Formation initiale	100% (n=6)
Formation continue	-
Lieu d'obtention du Baccalauréat	
Finistère	49,9% (n=3)
Dép. bretons hors Finistère	16,7% (n=1)
Autres dép. français	16,7% (n=1)
Étranger	16,7% (n=1)
Âge médian en L3 en 2022-2023	
	22 ans

Situation au 15 mars 2024 des ADMIS A LA LICENCE

Sur la base des personnes réinscrites à l'UBO et des non-réinscrits répondants à l'enquête (n=4)



En **ÉTUDES**
(y compris césure)
100%
(n=4)

• Les poursuites d'études des ADMIS après la licence (n=4)

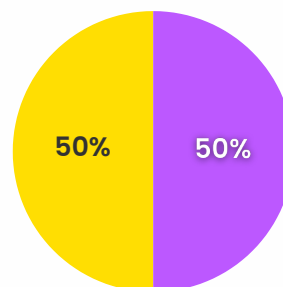
Type d'études suivies au 15 mars 2024

Master 1



Lieu d'études au 15 mars 2024

UBO
50% (n=2)

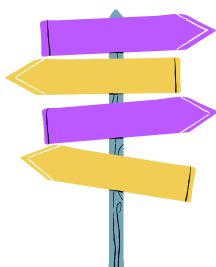


Autre
établissement
50% (n=2)

Zoom sur les répondants non-réinscrits à l'UBO (n=2) :

Pour **100% des répondants** admis à la L3 et non réinscrits à l'UBO (n=2)
la formation suivie en 2024 correspond à leur **1er choix post-licence**.

100% des répondants non réinscrits à l'UBO (n=2) sont **satisfaits** de leur formation en 2023-2024 👍



Raisons du départ de l'UBO (n=2)

- La formation n'existe pas à l'UBO (n=2)

Intitulés des formations suivies en 2023-2024 par les ADMIS

Formations suivies à l'UBO (n=2)

- **Master 1** Chimie et Science du vivant - Chimie, Environnement marin
- **Master 1** Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2nd Degré - Physique Chimie, site de Rennes

Formations suivies hors UBO (n=2)

- **Master 1** Risques Environnementaux et Sécurité nucléaire, *Université de Nîmes*
- **Master 1** Chimie Physique et Matériaux, *Université de Strasbourg*

Situation au 15 mars 2024 des NON-ADMIS A LA LICENCE

Personnes ajournées réinscrites et non réinscrites à l'UBO ayant répondu à l'enquête (n=1)



EN ÉTUDES

100%
(n=1)

Formations suivies :

- **Licence 3** Physique Chimie, parcours Physique Chimie, redoublement, *Université de Bretagne Occidentale*



Retrouvez l'ensemble des résultats des **anciennes promotions de Licence**

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr