

LICENCE Sciences pour l'ingénieur – Physique

18 DIPLÔMÉS EN 2022

13 poursuites d'études connues. (Parmis les inscrits UBS et les répondants à l'enquête)



5 POURSUITES D'ÉTUDES AU SEIN DE L'UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD

Effectifs	Intitulé de formation
1	L1 LEA - Anglais/Espagnol
4	MI ICD - Ingénierie marine



8 POURSUITES D'ÉTUDES EN DEHORS DE L'UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD

Niveau	Intitulé de formation	Alternance	Etablissement
Autre formation	Ingénieur Hydrographie et Océanographie	Non	École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (ENSTA)
Autre formation	Ingénieur Génie industriel pour la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	Oui	Université d'Orléans
En Master 1	Physique Fondamentale et Applications - Parcours RIA	Non	Nantes Université
En Master 1	Ingénierie de la santé - Génie bio médical	Oui	Université Toulouse III - Paul Sabatier
En Master 1	Physique Fondamentale et Applications	Non	Nantes Université
En Master 1	Physique fondamentale appliquée	Non	Université de Rennes
En Master 1	Physique fondamentale et applications, option Photonique	Non	Université de Rennes
Autre formation	Ingénieur Photonique et Electronique	Oui	École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (ENSSAT)