



Actualité

« Applied Blue Biotechnology » : le prochain Master 2 de l'Université de La Rochelle

Publié le 17/02/2017



L'Université de La Rochelle proposera une nouvelle formation dès la rentrée universitaire 2017-2018. Le master 2 « Applied Blue Biotechnology » actuellement en projet sera dispensé à la Faculté des Sciences et Technologies. Il mettra à l'honneur l'étude et la recherche des biotechnologies marines.

L'objectif du master 2 « Applied Blue Biotechnology » consiste en l'étude et l'utilisation des ressources marines, en vue d'élaborer de nouveaux produits ou composants à vocations médicales, cosmétiques, nutritionnelles, voire énergétiques.

Étudiants, en parcours classique ou en alternance, comme salariés peuvent s'inscrire dans cette formation en continue. Stéphanie Bordenave-Juchereau, responsable du master, indique que cette formation s'ouvrira à douze étudiants issus principalement des quatre pays européens participants au programme (Portugal, Espagne, Royaume-Uni et France).

La nouvelle formation « Applied Blue Biotechnology » a déjà remporté l'appel à projets « Carrières Bleues », lancé par la Direction Générale des Affaires Maritimes et de la Pêche de la Commission Européenne. Le projet est soutenu à hauteur de 80% (soit 666 000€) du budget total.

.../...

Un projet européen et local

Différentes universités européennes s'associent à des entreprises pour faire vivre ce diplôme en anglais : l'Université Catholique de Valence et Pharma Mar (Espagne), l'Université de Stirling et Xanthella (Royaume-Uni) ainsi que le Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental et Marinnova (Portugal). **Chacune de ces universités travaille main dans la main** avec des partenaires industriels locaux afin de répondre aux problématiques rencontrées. Ces partenaires industriels participeront aux cours dispensés par la formation.

L'Université de La Rochelle, le département de Biotechnologies, la Maison de la Réussite et de l'Insertion Professionnelle, ainsi que le Pôle Alternance, se sont rapprochés de [la start-up rochelaise Valbiotis](#), spécialisée en biotechnologies. Le projet s'appuie également sur la Commission Arc Atlantique de la Conférence des Régions Périphériques Maritimes qui assure la promotion et la communication de ce projet.