

| Fiche 24 | | Diplôme d'études approfondies Sciences pour l'environnement, option : systèmes économiques et développement durable | |
|---|--|--|-------------|
| Structure proposant la formation | Nom | Université de Corse Pasquale Paoli | |
| | Adresse | 7, Av Jean NICOLI BP 52 CORTE | |
| | Téléphone | 04 95 45 00 00 | |
| | Télécopie | 04 95 45 01 57 | |
| | e-mail | | |
| | Adresse Internet | www.univ-corse.fr | |
| Lieu de la formation | | | |
| Diplôme | national | Niveau | I : Bac + 5 |
| Type de formation | Initiale et continue | | |
| Coûts d'inscription | | | |
| Financement possible | | | |
| Effectif | | Date de création | |
| Titres requis ou public concerné | Ce DEA vise un public d'étudiants issu des maîtrises de physique, chimie, mathématiques, informatique, biochimie, biologie et sciences économiques ou d'autres formations (I.U.P , M.S.T...) ayant un goût certain pour la recherche. | | |
| Durée et dates de formation | 1 an année universitaire | | |
| Personne(s) ressource(s) | Nom | Jean-François Santucci | |
| | Fonction | Contact pour le DEA, professeur | |
| | Adresse | | |
| | Téléphone | 04.95.45.01.66 | |
| | Télécopie | 04.95.45.01.62 | |
| | e-mail | santucci@univ-corse.fr | |
| Programme | <p>Tronc commun (45 h) : Méthodologie de la recherche, Aspects scientifiques et humains de l'environnement, Aspects économiques des liens entre innovations technologiques et environnement.</p> <p>Option 3 : Systèmes économiques et développement durable (120 h) : Analyse théorique des externalités et des structures d'information, Stratégies industrielles et environnement, Politiques économiques environnementales, Evaluation empirique et décisions environnementales, Management stratégique et innovation, Valorisation des hommes et développement durable.</p> <p>Une étude bibliographique est demandée à l'étudiant en début d'année. Un stage de 5 mois en laboratoire complète la formation.</p> | | |
| Débouchés | Il prépare aux métiers de chercheurs et de spécialistes aptes à formaliser les problèmes d'environnement , à choisir, évaluer et mettre en œuvre des solutions techniques. | | |
| Modalités d'examen | | | |