

| Fiche 16 | | Maîtrise de sciences et techniques : Aménagement et Mise en Valeur Durable des Régions | |
|---|--|---|--------------|
| Structure proposant la formation | Nom | Université Rennes 1 Service Formation Continue | |
| | Adresse | 4 rue Kléber 35000 Rennes | |
| | Téléphone | 02 23 23 39 50 | |
| | Télécopie | 02 99 63 30 33 | |
| | e-mail | | |
| | Adresse Internet | http://sfc.univ-rennes1.fr | |
| Lieu de la formation | Service formation continue - 4, rue Kléber - 35000 Rennes, station de Paimpont, île de Bailleron et terrain | | |
| Diplôme | national | Niveau | II : Bac + 4 |
| Type de formation | Continue | | |
| Coûts d'inscription | 6 708 € | | |
| Financement possible | | | |
| Effectif | Date de création | | |
| Titres requis ou public concerné | Être titulaire d'un bac+2 et de 3 ans d'expérience professionnelle. Validation d'acquis possible. | | |
| Durée et dates de formation | 1050 heures sur 3 ans Début de la formation janvier 2004 | | |
| Personne(s) ressource(s) | Nom | Eliane André | |
| | Fonction | Chargée de mission, responsable de la formation | |
| | Adresse | UFR Sciences de la Vie et de l'Environnement | |
| | Téléphone | 02 23 23 39 50 | |
| | Télécopie | 02 99 63 30 33 | |
| | e-mail | eliane.andre@univ-rennes1.fr | |
| Programme | <p>Bases scientifiques : environnement biologique (botanique, zoologie, biocénétique), environnement physique (pédologie, hydrogéologie, hydrologie), environnement social (sociologie, économie, droit).</p> <p>Gestion de l'environnement : politiques locales, nationales et internationales, socio-économie du développement local, traitements des nuisances, écologie de la restauration.</p> <p>Approche systémique de l'aménagement : structure, fonctionnement des écosystèmes et des écocomplexes, influence des activités anthropiques sur leur dynamique, écologie du paysage, écologie urbaine.</p> <p>Méthodes : écologie (inventaire, étude des peuplements et des communautés), cartographie numérique, méthodologie multicritère, méthodologie de projets et de l'évaluation, méthodes et outils d'enquête, méthodes de prospective, outils statistiques et informatiques appliqués à l'environnement, techniques de communication.</p> | | |
| Débouchés | | | |
| Modalités d'examen | | | |