



L'ouverture d'un nouveau Master Professionnel repose sur les compétences reconnues des enseignants-chercheurs du département de géographie de l'université de Rouen dans les deux domaines de l'environnement et de la santé. Ces enseignants (spécialistes des problématiques de l'environnement, de la géographie physique, de la santé et de la modélisation spatiale de l'UMR IDEES 6266 du CNRS) souhaitent proposer une formation originale ciblant l'articulation de ces deux thématiques autour d'une lecture spatiale des problèmes environnementaux, écologiques et sanitaires. Au niveau de l'Université de Rouen, des mutualisations se feront, notamment avec les UFR Sciences Humaines et Sociales, Droit, Sciences économiques et Gestion et de Sciences dont certains départements, travaillent déjà en collaboration avec le département de géographie dans le cadre de la spécialité TRIAD ou de leurs propres spécialités.



Analyses Territoriales en Environnement et Santé

DEPARTEMENT de
**GEOGRAPHIE,
AMENAGEMENT,
ENVIRONNEMENT**



Pour en savoir plus :

Michel RASSE : michel.rasse@univ-rouen.fr

Alain VAGUET : alain.vaguet@univ-rouen.fr

Département de Géographie

Rue Lavoisier

76821 Mont St Aignan cedex

Secrétariat : 02 35 14 81 93

<http://www.univ-rouen.fr>

<http://www.georouen.org/>

et bientôt

<http://www.georouen.univ-rouen.fr>



Une formation unique orientée vers les problématiques environnementales, la géographie de la santé, le lien entre environnement et santé ...

Une formation à des compétences multiples d'aide à la décision et à la gestion durable des territoires

Pour des débouchés professionnels directs en bureau d'études ou dans les collectivités territoriales: Chargés d'études et de mission, Expert, Consultant...

Pour s'inscrire

<http://www.univ-rouen.fr>

Cliquez sur formation/offre de formation/
géographie... LMD/inscription

Université de Rouen
Rue Thomas Becket
76821 Mont St Aignan cedex

Objectifs de la spécialité ANTES:

- Prendre en compte les problématiques associées au développement durable autour de deux questionnements : celui de l'environnement et celui de la santé
- Former des étudiants capables de privilégier l'interface nature – société pour proposer une lecture spatiale des problèmes environnementaux, écologiques et sanitaires
- Former des cadres de l'aménagement

Une formation innovante:

- Axée sur l'environnement, la santé et sur les interactions systémiques
- Qui développe une approche territoriale multiscalair
- Qui insiste sur le contenu thématique avec des enseignements méthodologiques et des enseignements spécifiques de spécialisation
- Qui apporte aux futurs diplômés un bagage méthodologique de haut niveau leur permettant de s'adapter aux évolutions technologiques (SIG, géo visualisation, traitement graphique et cartographique de l'information...)

Des secteurs d'activité en développement:

Il s'agit de répondre à la demande de nouveaux métiers au carrefour de l'environnement et de la santé :

- Dans des **métiers** de chargé d'études, d'ingénieur territorial, d'analyste géographe
- Pour des **emplois** dans les collectivités territoriales et locales, les services déconcentrés de l'Etat ou établissements publics, les chambres consulaires, les services publics du monde de la Santé, les entreprises privées dans le domaine de la santé, du thermalisme, les bureaux d'études, les collectivités des Etats du Sud, le monde des médias et de la médiation culturelle, les Organisations non gouvernementales et les Organisations Intergouvernementales, les associations...

M 1 – Semestre 1 – Mutualisation totale avec les autres spécialités du département

- UE 1 – Outils pour applications géographiques
- UE 2 – Epistémologies en Géographie
- UE 3 – Enjeux géographiques contemporains
- UE 4 – Techniques d'accès et de recherche d'informations

M 1 – Semestre 2

- UE 1 – Méthodes d'analyse en environnement et santé
 - UE 1-1 – Acquisition des données
 - UE 1-2 – SIG et Applications
 - UE 1-3 – Méthodologie de conduite de projets
- UE 2 – Questions d'environnement et de santé
 - UE 2-1 - Inégalités géographiques et justice socio-spatiale
 - UE 2-2 – Risques environnementaux et crises sanitaires
- UE 3 – Stage (max 3 mois) ou Projet Professionnel

M 2 – Semestre 1

- UE 1 – Techniques d'analyse en environnement et santé
 - UE 1-1 - Spatialité et territorialité des bases de données
 - UE 1-2 - Systèmes d'informations territoriaux
 - UE 1-3 - Approches diachroniques
- UE 2 – Expertises en Environnement/Santé
 - UE 2-1 - Environnements et modèles géographiques
 - UE 2-2 - Expertises et lectures critiques
 - UE 2-3 - Epistémologies
 - UE 2-4 - Spécialisation
- UE 3 – Projet tutoré 1/2

M 2 – Semestre 2 – Mutualisation partielle avec le Master Pro TRIAD (en bleu)

- UE 1 – Actualités en Environnement et Santé – Pour une gestion durable des territoires
- UE 2 – Aménagement concerté / Gestion de l'Environnement
 - UE 2-1 - Géographie et Développement durable
 - UE 2-2 - Risques
 - UE 2-3 - Aménagements et développements dans les Suds
- UE 3 – Projet tutoré 2/2
- UE 4 – Stage Professionnel de 4 à 6 mois et soutenance du mémoire