

Fiche descriptive du parcours type du master InterRisk (IR)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Biologie-santé](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier
Institut National Polytechnique de Toulouse

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- A : Agriculture, forêts et pêches

Types d'emplois :

- Vétérinaire sanitaire
- Epidémiologiste

Codes ROME :

- A1504 : Santé Animale
- K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Analyse des risques sanitaires à l'interface de l'homme, l'animal et l'environnement, dans la perspective d'une approche intégrée de la santé (approche 'One Health, une seule santé'). L'accent est mis sur les apports d'une vision transdisciplinaire des phénomènes de santé, alliant épidémiologie, écologie, sciences humaines et sociales, biostatistiques.

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- Evaluer les risques sanitaires et de les gérer (réseau de surveillance et mesures de contrôle), avec une vision intégrée de la santé publique vétérinaire, humaine et des écosystèmes, dans les zones géographiques ciblées.

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 113g : Sciences (biologie-géologie) de l'environnement, des écosystèmes
- 118b : Modèles d'analyse biologique ; Informatique en biologie
- 212r : Contrôle sanitaire des ateliers de production animale

Mots clés

épidémiologie, épidémiosurveillance, zoonoses, écologie, santé, Asie du Sud-Est, OneHealth

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Pour l'obtention du diplôme de master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 ECTS au-delà du grade de licence.

Spécificités des modalités de la certification :

UE 1 : Prévention et contrôle des maladies zoonotiques (6 ECTS)

UE 2 : Statistiques et SIG appliqués à la santé (6 ECTS)

UE 3 : Epidémiologie quantitative (niveau avancé) (6 ECTS)

UE 4 : Approches économiques et sociales en santé (6 ECTS)

UE 5 : Surveillance épidémiologique (6 ECTS)

Correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

NON

Pour plus d'information

Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Institut National Polytechnique de Toulouse – 6 allée Emile Monso BP 34038 31029 Toulouse cedex 4

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Toulouse

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
InterRisk (IR)	

Liste des liens sources**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**

<http://www.univ-tlse3.fr>

<http://www.inp-toulouse.fr/>