

Fiche descriptive du parcours type du master Ingénierie, Sécurité, Sûreté et Défense (ISSD)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention STAPS : management du sport](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier

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

Secteurs d'activité :

- O84 : Administration publique et défense ; sécurité sociale obligatoire
- P85 : Enseignement
- N80 : Enquêtes et sécurité

L'administration pénitentiaire, les douanes, la gendarmerie nationale, la police, le renseignement, les organisations internationales, les organisations non gouvernementales, les associations, les secours et assistance à personnes, les services à la collectivité ; les entreprises privées ; l'enseignement et la recherche dans les domaines de la sécurité, sûreté et défense.

Types d'emplois :

- Responsable en ingénierie de formation
- Responsable pédagogiques
- Responsable de la formation à destination des intervenants en situations hostiles dans les institutions qui encadrent ces différentes missions
- Expert de l'analyse des pratiques dans les domaines spécifiques de la sécurité, de la sûreté et de la défense
- Officier sous contrat
- Officier de sécurité, fonctionnaire sécurité défense

Codes ROME :

- K1704 : Management de la sécurité publique
- K2502 : Management de la sécurité privée
- K 2102 : Coordination pédagogique
- K2101 : Conseil en formation

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Direction et coordination des actions de formation en matière de sécurité ; de sûreté et de défense
- Recherche ou identification des risques, menaces, atteintes à la sécurité publique
- Conseil et appui technique aux hauts fonctionnaires d'Etat en matière de prévention, gestion des risques

- Respect et application de la réglementation et des instructions en vigueur
- Management des groupes de formateurs, gestion des projets et planification des objectifs d'activités (suivi, régulation, coordination, sécurité, diagnostic et solutions)
- Recensement et définition des besoins de l'entreprise
- Conception, mise en œuvre et évaluation d'une offre de formation : validation d'un projet de formation, planification les formations et appréciation du personnel (accompagnement, validation d'acquis de l'expérience, formalisation d'une proposition : bilan, développement des compétences)
- Préparation aux recrutements dans la fonction militaire, gendarmerie, armée...

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- Utiliser des outils d'analyse (enquêtes, questionnaires, entretiens, observations ...), d'intervention (conduite de projet) pour réaliser des diagnostics auprès d'organismes publics et/ou privés et de gérer des comportements humains
- Appliquer les connaissances théoriques et pratiques sur le fonctionnement de la motricité humaine
- Mettre en conformité les procédures en respectant le cadre juridique et réglementaire de l'intervention des métiers de la sécurité
- Analyser les enjeux de la gestion en matière de sécurité en mobilisant les connaissances et outils scientifiques et professionnels en matière de sécurité des systèmes d'information, systèmes intelligents...
- Sensibiliser les non-spécialistes aux problèmes de cyberdéfense aux différentes postes d'une entreprise
- Utiliser les techniques pédagogiques appropriées aux secteurs de la sécurité, sûreté et défense
- Concevoir des stratégies de formation permettant l'aide à la décision
- Protéger les salariés dans leurs actes et fonctions en situations hostiles
- Donner des conseils individuels et collectifs sur les situations hostiles (suivi de la condition physique)
- Evaluer et proposer les conditions d'hygiène, de sécurité et de santé au travail

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 310 : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion
- 346n : Etudes et recherches dans le domaine militaire
- 333p : Organisation et administration de services et de centres de formation

Mots clés

INGENIERIE, FORMATION, SECURITE, SURETE, DEFENSE

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.

Ce parcours est accessible uniquement en Formation Continue :

- Par candidature individuelle après un parcours en Master 1 Management, Entraînement Sportif, Droit...
- En contrat de professionnalisation
- Par expérience (VAE et VAP)

http://www.intercariforef.org/formations/master-2-pro-mention-management-du-sport-parcours-ingenierie-securite-surete-defense-issd/ups-mfca/formation-19_1601280669_1601280669_29812.html

<http://www.mpfm.fr/demandeurs-demploi/fiche-formation/21765>

<http://www.cariforef-mp.asso.fr/2-15142-Fiche-formation.php?num=21765>

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

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

Toulouse

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Ingénierie, Sécurité, Sûreté et Défense (ISSD)	M2P Ingénierie de la formation et des compétences des intervenants en matière de sécurité, sûreté et défense

Liste des liens sources**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**<http://www.univ-tlse3.fr>