

### Diplômes en Santé Sécurité au travail - Sécurité Sanitaire

**Diplômes préparés** à l'Institut d'Hygiène Industrielle et de l'Environnement - sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (IHIE -SSET) et dans l'équipe Risque Santé Sécurité

#### En cours du soir ou à distance, au Cnam Paris

Vous pouvez préparer un de nos diplômes ou certificats en "hors temps de travail", en vous inscrivant aux unités d'enseignement (UE) qui les composent et sont proposées en cours du soir ou à distance.

Certificat professionnel Bases pour l'analyse et la gestion des risques professionnels

Assistant en santé-sécurité au travail (Titre RNCP niveau III)

Licence professionnelle santé, spécialité intervenant en évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Certificat de compétences Evaluation et prévention des risques professionnels

Responsable de projet en santé-sécurité au travail (Titre RNCP niveau II)

Hygiéniste du travail et de l'environnement (HYTEN - Titre RNCP niveau I)

Ingénieur DPE

Ingénieur Gestion des risques (anciennement Sécurité Sanitaire)

Doctorat Sécurité sanitaire

Contact : [secretariat.chaire-hs@cnam.fr](mailto:secretariat.chaire-hs@cnam.fr)- Tél : 01 40 27 25 65

#### En alternance, à Paris ou en régions

Vous pouvez aussi préparer un de nos diplômes ou certificats proposés en cours de journée en alternance (contrats de professionnalisation ou apprentissage), à Paris ou en régions.

Assistant en santé-sécurité au travail (Titre RNCP niveau III)

Ouvert au Cnam Pays de Loire, au Cnam Grand Est et au Cnam Auvergne Rhône-Alpes

Hygiéniste du travail et de l'environnement (HYTEN - Titre RNCP niveau I)

Ouvert à Paris, au Cnam Pays de Loire et au Cnam Auvergne Rhône-Alpes

Licence professionnelle santé, spécialité intervenant en évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Ouvert au Cnam Grand Est, au Cnam Pays de Loire et au Cnam Rhône-Alpes

Ingénieur prévention des risques

Ouvert au Cnam Picardie et au Cnam Grand Est

