

Option santé et sécurité au travail, modalité avec travail dirigé

Les crédits de la modalité avec travail dirigé (TD) incluant le tronc commun, sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires, dont 15 crédits attribués à un travail dirigé et 9 crédits à option.

Bloc 01 – Tronc commun **Obligatoire – 6 crédits**

COURS	TITRE	CRÉDITS
REI6600	Théories en relations industrielles	3.0
REI6601	Méthodologie et analyse de données	3.0

Bloc 71A – Propre à l'Option Santé et sécurité au travail **Option – Minimum 6, maximum 9 crédits**

COURS	TITRE	CRÉDITS
REI6606	Travail et innovation organisationnelle	3.0
REI6608	Gestion du changement	3.0
REI6613	Gestion stratégique des ressources humaines	3.0
REI6616	Stratégies en relations du travail	3.0
REI6617	Perspectives économiques des politiques publiques en RI	3.0

Bloc 71B – Propre à l'Option Santé et sécurité au travail **Obligatoire – 15 crédits**

COURS	TITRE	CRÉDITS
SST6100	Sciences sociales et SST	3.0
SST6200	Problématique des maladies professionnelles	3.0
SST6300	Droit et gestion de la réparation	3.0
SST6400	Gestion stratégique de la prévention	3.0
SST6450	Gestion financière de la SST	3.0

Bloc 71C – Travail dirigé **Obligatoire – 15 crédits**

COURS	TITRE	CRÉDITS
SST6999	Travail dirigé en SST	15.0

Bloc 71D – Gestion de la SST **Option – Maximum 3 crédits**

COURS	TITRE	CRÉDITS
REI6170	Stratégies en santé et sécurité du travail	3.0
REI6627	Aspects internationaux de la SST	3.0
REI6630	Mieux-être et promotion de la santé au travail	3.0

Bloc 71E – Santé au travail *Option – Maximum 3 crédits*

COURS	TITRE	CRÉDITS
<u>MSN6018</u>	Toxicologie industrielle	3.0
<u>MSN6021</u>	Gestion des risques en santé environnementale	3.0
<u>MSN6111</u>	Hygiène du travail	3.0
<u>MSN6136</u>	Principes de l'analyse du risque 1	3.0

Bloc 71F – Ergonomie *Option – Maximum 3 crédits*

COURS	TITRE	CRÉDITS
<u>GIN6403</u>	Ergonomie et sécurité (Poly IND6403)	3.0
<u>GIN6410</u>	Ergonomie occupationnelle : aspects physiques (Poly IND6410)	3.0
<u>GIN6411</u>	Ergonomie occupationnelle : aspects environnementaux (Poly IND6411)	3.0
<u>SST6525</u>	Ergonomie et organisations	3.0