



# ANIMATEUR(TRICE) HSE (HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT)

Autres intitulés :

Animateur(trice)  
sécurité, Technicien  
qualité, Responsable  
qualité et sécurité

L'animateur HSE met en place la démarche sécurité, hygiène, environnement terrain dans son secteur d'activité (analyse et information, sensibilisation, formation, etc.).

Au quotidien, il est en relation directe avec les différents intervenants internes/externes de son entreprise, et assure le respect des dispositifs réglementaires des actions (formation, habilitation, conformité des équipements, etc.).

Opportunités d'emploi :

● ○ ○ PEU D'OPPORTUNITÉS



## Formations associées (1/2)

@ Cheick Saidou / ANIA

### BAC +2

BTS Bioanalyses et contrôles  
BTS Biotechnologies  
BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries  
BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques  
BTSA Sciences et technologies des aliments  
DUT Génie biologique option agronomie  
DUT Génie biologique option diététique  
DUT Génie biologique option industries agroalimentaires et biologiques

### BAC +3

Licence pro gestion de la production industrielle spécialité contrôle qualité des produits alimentaires  
Licence pro industrie agroalimentaire, alimentation spécialité hygiène et sécurité des productions agroalimentaires  
Licence pro industrie agroalimentaire, alimentation spécialité management des risques industriels  
Licence pro industrie agroalimentaire, alimentation spécialité métiers des industries alimentaires et biologiques



# ANIMATEUR(TRICE) HSE (HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT)

## Formations associées<sup>(2/2)</sup>

### BAC +5

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole d'ingénieurs de l'université de Caen spécialité agroalimentaire

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille, université Lille I spécialité agroalimentaire

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris VI spécialité agroalimentaire

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole supérieure d'ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique de l'université de Brest spécialité microbiologie et qualité

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole supérieure d'ingénieurs Réunion Océan Indien de l'université de la Réunion spécialité agroalimentaire

Diplôme d'ingénieur de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)

Diplôme d'ingénieur de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais - ESITPA spécialité agronomie et agro-industries

Diplôme d'ingénieur de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais - ESITPA spécialité alimentation et santé

Master agrosociétés spécialité produits de consommation alimentaire

Master pro microbiologie, agrobiosciences, bioinformatique et biologie des systèmes spécialité qualité des produits et sécurité alimentaire

Master pro sciences des aliments spécialité aliments, microbiologie, assurance qualité