

Master Sciences, technologies, santé mention
Sciences et technologie de l'agriculture, de
l'alimentation et de l'environnement parcours
Qualité et sécurité sanitaire des productions
alimentaires : la modélisation au service de la
maîtrise des risques

Présentation

Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.
Accréditation jusque fin 2029-
2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code : MR16101A

120 crédits

Master

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Angélique VETILLARD

Responsabilité opérationnelle :
Isabelle GUÉE

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Niveau 7
(ex Niveau I)

Mention officielle : Arrêté du 10
avril 2025. Accréditation jusque
fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification :

- Contrat de
professionnalisation
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP39195

Contact national :

Cnam Centre Régional de
Bretagne

Zoopôle Les Croix
2 rue Camille Guérin
22440 Ploufragan

0 972 311 312

Isabelle Guée

bzh_master_cybersecurite@lecnam.

M1 60 ECTS

Remise à niveau	BSG101 0 ECTS
Analyser les risques	BSG102 8 ECTS
Déployer les systèmes de management	BSG103 8 ECTS
Maîtriser les procédés	BSG104 8 ECTS
Déployer les moyens de traçabilité	BSG105 12 ECTS
Manager dans l'agroalimentaire	BSG106 6 ECTS
Anglais professionnel	ANG320 6 ECTS
Mémoire ou projet tutoré 1ère année	UABS01 6 ECTS
Soutenance orale individuelle ou projet tutoré 1ere année	UABS02 6 ECTS

M2 60 ECTS

Modéliser les risques	BSG201 8 ECTS
Maîtriser les productions primaires	BSG202 6 ECTS
Accompagner la transition des filières alimentaires	BSG203 8 ECTS
Piloter l'entreprise dans l'agroalimentaire	BSG204 6 ECTS
Manager le changement	BSG205 4 ECTS
Anglais professionnel	ANG330 6 ECTS
Mémoire 2 ème année	UABS03 10 ECTS
Soutenance orale individuelle ou projet tutoré 2eme année	UABS04 12 ECTS