

Diplôme : Master STS - Mention : Nutrition, Sciences des Aliments (NSA)

Parcours : Maîtrise de la qualité et des risques pour les BPF en IAA

SEMESTRE 7

Module	Intitulé Modules	Intitulé Matières	Volume Horaire				Coeff	ETCS
			CM	TD	TP	Total Module		
Module 1	Entreprise						6	6
		Activité en entreprise	0	0	0	0		
Module 2	Biochimie Alimentaire*					48	4	4
		Biochimie Alimentaire	24	24	0			
Module 3	Normes Qualité					48	4	4
		Normes qualité	12	12	0		2	
		Gestion d'audits qualité	12	12	0		2	
Module 4	Hygiène et Sécurité sanitaire					48	4	4
		Hygiène et Sécurité sanitaire	20	16	0		3	
		Conditionnement et Emballage	6	6	0		1	
Module 5	Phénomène de transfert					36	4	4
		Phénomène de transfert	18	18	0			
Module 6	Langue					36	4	4
		Anglais	0	36	0			
Module 7	Module Polytechnique					36	4	4
		Marketing*	18	18	0			
						252		

Diplôme : Master STS - Mention : Nutrition, Sciences des Aliments (NSA)

Parcours : Maîtrise de la qualité et des risques pour les BPF en IAA

SEMESTRE 8

Module	Intitulé Modules	Intitulé Matières	Volume Horaire				Coeff	ETCS
			CM	TD	TP	Total Module		
Module 1	Entreprise						6	6
		Activité en entreprise	0	0	0	0		
Module 2	Technologies Alimentaires					48	4	4
		Technologies Alimentaires	24	24	0			
Module 3	Organisation et Gestion de la Production agroalimentaire					48	4	4
		Gestion de la Production	12	12	0		2	
		Logistique	12	12	0		2	
Module 4	Gestion de Projet					48	4	4
		Gestion de projet	24	24	0			
Module 5	Sécurité Industrielle					36	4	4
		Sécurité Industrielle	18	18	0			
Module 6	Langue					36	4	4
		Anglais	0	36	0			
Module 7	Module Polytechnique : Management et Ressources Humaines					36	4	4
		Management	0	9	9			
		Ressources Humaines	0	9	9			
						252		

* Modules régionaux

Volume Horaire Examens : 20 heures intégrées aux périodes dédiées au CFA

Volume Horaire Accompagnement pédagogique (JAS) : 8 heures

Total Volume Horaire Master 1 : 532 heures

Diplôme : Master STS - Mention : Nutrition, Sciences des Aliments (NSA)

Parcours : Maîtrise de la qualité et des risques pour les BPF en IAA

SEMESTRE 9

Module	Intitulé Modules	Intitulé Matières	Volume Horaire				Coeff	ETCS
			CM	TD	TP	Total Module		
Module 1	Entreprise						6	6
		Activité en entreprise	0	0	0	0		
Module 2	Management de la Qualité					48	4	4
		Management de la Qualité	24	24	0		2	
Module 3	Gestion de crise et des Risques sanitaires					48	4	4
		Gestion des risques	20	20	0		3	
		Gestion de crise	4	4	0		1	
Module 4	Formulation de produits alimentaire					48	4	4
		Formulation de produit	24	24	0		2	
Module 5	Instrumentation sur ligne de production					36	4	4
		Instrumentation sur ligne de production	18	18	0			
Module 6	Langue					36	4	4
		Anglais	0	36	0			
Module 7	Module Polytechnique					36	4	4
			18	18	0			
						252		

Diplôme : Master STS - Mention : Nutrition, Sciences des Aliments (NSA)

Parcours : Maîtrise de la qualité et des risques pour les BPF en IAA

SEMESTRE 10

Module	Intitulé Modules	Intitulé Matières	Volume Horaire				Coeff	ETCS
			CM	TD	TP	Total Module		
Module 1	Entreprise						12	12
		Activité en entreprise	0	0	0	0		
Module 2	Projet					48	6	6
		Projet	24	24	0			
Module 3	Conception et Réalisation d'unité industrielle de production agroalimentaire					48	4	4
		Conception et réalisation d'unité industrielle de production	24	24	0			
Module 4	Environnement et Alimentation durable					48	4	4
		Sécurité-Environnement	12	12	0		2	
		Alimentation durable	12	12	0		2	
Module 5	Produit alimentaire et Nutrition					48	4	4
		Conception et réalisation d'un produit alimentaire	0	6	24		2	
		Nutrition et science de la consommation	9	9	0		2	
						192		

Volume Horaire Examens : 18 heures intégrées aux périodes dédiées au CFA

Volume Horaire Accompagnement pédagogique (JAS) : 8 heures

Total Volume Horaire Master 2: 470 heures

Total Volume Horaire Cycle Master : 1002 heures