



# Nutrition et Compléments Alimentaires (NCA)



ECTS  
120 crédits

Durée  
2 ans



Structure de  
formation  
Faculté de  
pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- > M1 Nutrition et Sciences des aliments
- > M2 Nutrition et Compléments Alimentaires

## Présentation

Parcours Nutrition et Compléments Alimentaires (NCA)

## Organisation

## Infos pratiques

## Contacts

Responsable pédagogique

Sylvie Gaillet

+33 4 67 14 35 20

sylvie.gaillet@umontpellier.fr

## Lieu(x)

Montpellier - Faculté de Pharmacie



# Programme

## M1 Nutrition et Sciences des aliments

### Semestre 1 Master 1 Nutrition sciences des aliments

---

UEs principales	15 crédits
Aliments et sécurité, notion de base	5 crédits
Entreprise agroalimentaire	5 crédits
Nutrition Générale	5 crédits
CHOIX 1	15 crédits
Biostatistiques avec R	5 crédits
Gestion de projets	5 crédits
Pharmacologie moléculaire et thérapeutique	5 crédits
Eau et aliments	5 crédits
Physicochimie de la formulation des produits de santé	5 crédits
Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC	
Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit	
Libre	5 crédits
Aliments à finalité spécifique	5 crédits
Aliments spécifiques CC	
Aliments spécifiques CT	
CHOIX Langues	5 crédits
Anglais semestre 1	5 crédits
Espagnol semestre 1	5 crédits
Italien semestre 1	5 crédits
Allemand semestre 1	5 crédits
Propriétés fonctionnelles des nutriments	3 crédits

### Semestre 2 Master 1 Nutrition sciences des aliments

---



UEs Obligatoires S2	10 crédits	Matières premières et formulation de médicaments	3 crédits
Travail encadré de recherche (TER)	5 crédits	Libre	5 crédits
Oral TER		Sécurité alimentaire des populations	5 crédits
rapport TER		Bases de Dermo-pharmaceutiques	2 crédits
Anglais	5 crédits	Micronutriments et suppléments alimentaires	5 crédits
CHOIX 2	20 crédits	Micronutriments CT	
Choix Stage Long	20 crédits	Micronutriments CC	
Stage long 462h	15 crédits		
Mémoire stage long			
Oral stage long			
Choix UE	5 crédits		
Matières premières et formulation de médicaments	3 crédits		
Libre	5 crédits		
Sécurité alimentaire des populations	5 crédits		
Bases de Dermo-pharmaceutiques	2 crédits		
Micronutriments et suppléments alimentaires	5 crédits		
Micronutriments CT			
Micronutriments CC			
Choix Stage court	20 crédits		
CHOIX 4UE	10 crédits		
Matières premières et formulation de médicaments	3 crédits		
Libre	5 crédits		
Sécurité alimentaire des populations	5 crédits		
Bases de Dermo-pharmaceutiques	2 crédits		
Micronutriments et suppléments alimentaires	5 crédits		
Micronutriments CT			
Micronutriments CC			
Stage court 308h	10 crédits		
Oral stage court			
Mémoire stage court			
Choix Analys Aliment	20 crédits		
Analyse d'un aliment, outils pour la recherche	15 crédits		
Choix UE	5 crédits		

## M2 Nutrition et Compléments Alimentaires

### Semestre 3 Master 2 Nutrition santé - Complém. alimentaires



UEs principales	15 crédits
Compléments alimentaires	5 crédits
Recherche & D développement (R&D)	5 crédits
Food Project	5 crédits
CHOIX 1	15 crédits
Méthode d'enquête nutrition et alimentation au sud	5 crédits
Nutrition publique concept et enjeux	5 crédits
Nutrition publique: concept et enjeux CC	
Nutrition publique: concept et enjeux CT	
Stratégie de communication et marketing des produits santé	5 crédits
Stratégie de communication/ Marketing produits santé Oral	
Stratégie de communication/ Marketing produits santé Ecrit	
Libre	5 crédits
Statistiques appliquées à la biologie	5 crédits
Maîtrise de la sécurité des aliments	5 crédits
Gestion de crise et Audit	5 crédits
Voies alimentaires d'amélioration des situations nutrit <sup>o</sup> lle	5 crédits
Risque alimentaire	5 crédits
Risque alimentaire 2	1 crédits
Risque alimentaire 1	4 crédits

## Semestre 4 Master 2 Nutrition santé - Complém. alimentaires

---

Stage 6 mois	30 crédits
Stage Oral	
Stage Mémoire	