



INSTITUT DE LA NUTRITION DE L'ALIMENTATION ET DES
TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES (INATAA)

DEPARTEMENT : TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE



Protocole de reprise 2ème semestre-année universitaire 2019-2020

enseignements-examens

Vagues	Dates début	Dates fin	Activités pédagogiques
1 ^{ère} année licence sciences alimentaires	20/09/2020	08/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)
2 ^{ème} année Licence sciences alimentaire	11/10/2020	29/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)
Master 1 Technologie alimentaire	11/10/2020	29/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)

Remarques :

Les enseignements concernent essentiellement les unités fondamentales, les TD et la réalisation des TP

Lien (faculté/Institut) : <https://fac.umc.edu.dz/inataa/>



INSTITUT DE LA NUTRITION DE L'ALIMENTATION ET DES
TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES (INATAA)

DEPARTEMENT : NUTRITION HUMAINE



Protocole de reprise 2^{ème} semestre-année universitaire 2019-2020

enseignements-examens

Vagues	Dates début	Dates fin	Activités pédagogiques
Master 1 Nutrition humaine	11/10/2020	29/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)
Master 1 Gestion de la qualité des aliments	11/10/2020	29/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)

Remarques

Les enseignements concernent essentiellement les unités fondamentales, les TD et la réalisation des TP

Lien (faculté/Institut): <https://fac.umc.edu.dz/inataa/>



INSTITUT DE LA NUTRITION DE L'ALIMENTATION ET DES
TECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES (INATAA)

DEPARTEMENT : BIOTECHNOLOGIE ALIMENTAIRE



Protocole de reprise 2^{ème} semestre-année universitaire 2019-2020

enseignements-examens

Vagues	Dates début	Dates fin	Activités pédagogiques
Master 1 Biotechnologie alimentaire	11/10/2020	29/10/2020	Enseignement (2 semaines) Examens (1 semaine)

Remarques

Les enseignements concernent essentiellement les unités fondamentales, les TD et la réalisation des TP

Lien (faculté/Institut): <https://fac.umc.edu.dz/inataa/>