



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Frères Mentouri – Constantine 1
*Institut de la Nutrition, de l'Alimentation
et des Technologies Agro-alimentaires*

I.N.A.T.A.A
Tél : 031 60 02 47 / Fax : 031 60 02 51

جامعة الإخوة منتوري-قسنطينة 1
معهد التغذية و التغذية
و التكنولوجيات الفلاحية الغذائية

Emploi du temps des cours en présentiel du 15 au 21/12/2020

Promotion 2 LSA 2020/2021

Section 1

	08h30-09h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30		13h30-14h30	14h30-15h30
Mardi 15/12/20	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Matières premières			Physiologie animale	Biochimie alimentaire
Mercredi 16/12/20	Biochimie alimentaire	Transformation des MP et EA	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire		Physiologie animale	Biochimie alimentaire
Jeudi 17/12/20	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse	Transformation des MP et EA	Physiologie animale		Matières premières	
Samedi 19/12/20	Biochimie alimentaire	Physiologie animale	Transformation des MP et EA	Microbiologie alimentaire		Méthodes d'analyse	Physiologie animale
Dimanche 20/12/20	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Transformation des MP et EA	Physiologie animale		Physiologie animale	Matières premières
Lundi 21/12/20	Physiologie animale	Transformation des MP et EA	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire		Biochimie alimentaire	Transformation des MP et EA



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Frères Mentouri – Constantine 1
*Institut de la Nutrition, de l'Alimentation
et des Technologies Agro-alimentaires*

I.N.A.T.A.A
Tél : 031 60 02 47 / Fax : 031 60 02 51

جامعة الإخوة منتوري-قسنطينة 1
معهد التغذية و التغذية
و التكنولوجيات الفلاحية الغذائية

Section 2

	08h30-09h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30		13h30-14h30	14h30-15h30
Mardi 15/12/20	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Matières premières		Biochimie alimentaire	Physiologie animale
Mercredi 16/12/20	Transformation des MP et EA	Biochimie alimentaire	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Biochimie alimentaire	Physiologie animale
Jeudi 17/12/20	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Physiologie animale	Transformation des MP et EA			Matières premières
Samedi 19/12/20	Physiologie animale	Biochimie alimentaire	Microbiologie alimentaire	Transformation des MP et EA		Physiologie animale	Méthodes d'analyse
Dimanche 20/12/20	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse	Physiologie animale	Transformation des MP et EA		Matières premières	Physiologie animale
Lundi 21/12/20	Transformation des MP et EA	Physiologie animale	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Transformation des MP et EA	Biochimie alimentaire