



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

### Emploi du temps du 2<sup>ème</sup> année, Sciences Biologiques.

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		TD/TP Ecologie G3 S35 <b>Lamri R.</b> TD Biostat G4 S36 <b>Benmakhlouf A.</b>	TD Biostat G3 S35 <b>Benmakhlouf A.</b> TD Microbiologie G4 S36 <b>Abed H.</b>		TD/TP Ecologie G4 S36 <b>Lamri R.</b> TD Microbiologie G3 S37 <b>Abed H.</b>	
<b>Lundi</b>	TP Microbiologie G3 <b>Kheloufi</b> TD Immuno G1 S35 <b>Bouda T.</b> TD Microbiologie G2 S36 <b>Abed H.</b>	TP Microbiologie G4 <b>Kheloufi</b> TD Immuno G2 S36 <b>Bouda T.</b> TD Microbiologie G1 S35 <b>Abed H.</b>		TD Biostat G1 S35 <b>Chia H.</b> TD/TP Ecologie G2 S36 <b>Lamri R.</b> TD Immuno G3 S37 <b>Samari H.</b>	TD Biostat G2 S36 <b>Chia H.</b> TD/TP Ecologie G1 S35 <b>Lamri R.</b> TD Immuno G4 S37 <b>Samari H.</b>	
<b>Mardi</b>	Ecologie générale <b>Cours / A 04</b> <b>Fellah F.</b>	Botanique <b>Cours / A 04</b> <b>Melouani N.</b>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <b>Souagui Y.</b>		TP Botanique G2 <b>Melouani N.</b>	TP Botanique G1 <b>Boulkroune H.</b>
<b>Mercredi</b>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <b>Souagui Y.</b>	Immunologie <b>Cours / A 04</b> <b>Samari H.</b>	Botanique <b>Cours / A 04</b> <b>Melouani N.</b>		Bio-statistique <b>Cours / A 04</b> <b>Derrardja A.</b>	
<b>Jeudi</b>	TP Microbiologie G2 <b>Abed H.</b>	TP Microbiologie G1 <b>Abed H.</b>	TP Botanique G2 .....	TP Botanique G1 .....		



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

### Emploi du temps du 2<sup>ème</sup> année, Sciences Alimentaires

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		TD Ecologie G1 S37 <i>Ferahtia A.</i> TD Aliments et Base ... G2 S38 <i>Touati N.</i>	TD Ecologie G2 S38 <i>Ferahtia A.</i> TD Microbiologie G1 S37 <i>Bouguerra A.</i>		TD Aliments et Base ... G1 S38 <i>Touati N.</i> TD Microbiologie G2 S39 <i>Bouguerra A.</i>	
<b>Lundi</b>	TD Biostat G1 S37 <i>Derrardja A.</i> TD Physio. Anim. G2 S38 <i>Moumeni O.</i>	TD Biostat G2 S38 <i>Derrardja A.</i> TD Physio. Anim. G1 S37 <i>Moumeni O.</i>		TP Microbiologie G1 <i>Sadrati N.</i> TP Physio. Anim. G2 <i>Moumeni O.</i>	TP Microbiologie G2 <i>Sadrati N.</i> TP Physio. Anim. G1 <i>Moumeni O.</i>	
<b>Mardi</b>	Ecologie générale <b>Cours / A 04</b> <i>Fellah F.</i>	Physiologie Animale <b>Cours / Sale 38</b> <i>Benradia H.</i>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <i>Souagui Y.</i>			
<b>Mercredi</b>	Microbiologie <b>Cours / A 04</b> <i>Souagui Y.</i>	Physiologie Animale <b>Cours / Sale 38</b> <i>Benradia H.</i>	Aliments et Base de la technologie alimentaire <b>Cours / Sale 38</b> <i>Touati N.</i>		Bio-statistiques <b>Cours / A 04</b> <i>Derrardja A.</i>	
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps du 2<sup>ème</sup> année, Ecologie et Environnement**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		Microbiologie Cours / A 04 <i>Sadrati N.</i>	Botanique Cours / A 04 <i>Tabti D.</i>		TD Biostat G1 S35 <i>Benmakhlouf A.</i>	TD Biostat G2 S36 <i>Benmakhlouf A.</i>
<b>Lundi</b>	Microbiologie Cours / A 04 <i>Sadrati N.</i>	Botanique Cours / A 04 <i>Tabti D.</i>	Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore Cours / Salle 38 <i>Sayah T.</i>			
<b>Mardi</b>	TP Microbiologie G1 <i>Kheloufi</i>	TP Microbiologie G2 <i>Kheloufi</i>		Ecologie générale Cours / A 04 <i>Baaziz N.</i>	Bio-statistique Cours / A 04 <i>Derrardja A.</i>	
<b>Mercredi</b>	TP Botanique G2 <i>Guissous M.</i>	TP Botanique G1 <i>Guissous M.</i>		TD Ecologie G1 S35 <i>Lamri R.</i> TD Méthodes d'étude .... G2 S36 <i>Sayah T.</i>	TD Ecologie G2 S36 <i>Lamri R.</i> TD Méthodes d'étude .... G1 S35 <i>Sayah T.</i>	
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Biochimie : 6<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Biologie moléculaire <i>Cours / Amphi 10</i> Benouadah Z.	Structure et Fonction des macromolécules <i>Cours / Amphi 10</i> Bellik Y.	Pharmacologie / Toxicologie <i>Cours / Amphi 10</i> Guergour H.		Génie génétique <i>Cours / Amphi 04</i> Nasri M.	
<b>Lundi</b>	Bio statistiques <i>Cours / Amphi 10</i> Bensouilah T.	Biologie moléculaire <i>Cours / Amphi 10</i> Benouadah Z.		Méthodologie et documentation <i>Cours / Amphi 10</i> Alili D.	Physiologie Cellulaire et Moléculaire <i>Cours / Amphi 10</i> Benseghir H.	
<b>Mardi</b>	Biologie moléculaire <i>TD / Salle 43</i> Benouadah Z.	Structure et Fonction des macromolécules <i>TD / Salle 43</i> Bellik Y.		Bio statistiques <i>TD / Salle 39</i> Bensouilah T.	Pharmacologie / Toxicologie <i>TD/TP/ Salle 39</i> Guergour H.	
<b>Mercredi</b>		Physiologie Cellulaire et Moléculaire <i>TD / Salle 44</i> Benseghir H.		Génie génétique <i>TD / Salle 44</i> Nasri M.		
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Microbiologie : 6<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Microorganismes eucaryotes <b>TP/ Laboratoire de Microbiologie</b> Benseghir H.	Microbiologie Industrielle <b>Cours / Salle 41</b> Souagui Y.	Microbiologie alimentaire <b>Cours / Salle 41</b> Ghoul M.			
<b>Mardi</b>	Bio-informatique <b>Cours / TD / Salle 41</b> Amara Korba R.	Biostatistiques <b>Cours / TD / Salle 41</b> Bensouilah T.	Microbiologie de l'environnement <b>Cours / Salle 41</b> Zerroug A.		Microbiologie Industrielle <b>TP/ Laboratoire de Microbiologie</b> Souagui Y.	Microbiologie alimentaire <b>TP/ Laboratoire de Microbiologie</b> .....
<b>Mercredi</b>	Microorganismes eucaryotes <b>Cours / Salle 41</b> Benseghir H.	Microbiologie alimentaire <b>Cours / Salle 41</b> Ghoul M.	Microbiologie Industrielle <b>Cours / Salle 41</b> Souagui Y.		Microbiologie de l'environnement <b>TD / Salle 41</b> Zerroug A.	
<b>Jeudi</b>	Microorganismes eucaryotes <b>Cours / TD / Salle 41</b> Benseghir H.	Microbiologie de l'environnement <b>Cours / Salle 41</b> Zerroug A.	Microbiologie de l'environnement <b>TP/ Laboratoire de Microbiologie</b> Zerroug A.			



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
Département des Sciences Biologiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Alimentation, Nutrition et Pathologies : 6<sup>ème</sup> semestre.

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Gestion de la qualité des aliments <b>Cours / Amphi 09</b> Belhadj M <sup>ed</sup> T.	Evaluation de la situation alimentaire et nutritionnelle <b>Cours / Amphi 09</b> Hihat S.		Génie génétique <b>Cours / Amphi 09</b> Nasri M.	Outils statistiques et informatique <b>Cours / Amphi 09</b> Bensouilah T.	
<b>Lundi</b>	Biologie moléculaire <b>Cours / Amphi 09</b> Benouadah Z.	Législation alimentaire <b>Cours / Amphi 09</b> Haddache L.		Evaluation de la situation alimentaire et nutritionnelle <b>TD / Salle 38</b> Hihat S.	Biologie moléculaire <b>TD / Salle 38</b> Benouadah Z.	
<b>Mardi</b>	Outils statistiques et informatique <b>TD / Salle 38</b> Bensouilah T.	<b>Toxicologie et Sécurité microbiologique des aliments</b> <b>TP / Labo T3</b> Mohammedi S.		Gestion de la qualité des aliments <b>TD / Salle 38</b> Belhadj M <sup>ed</sup> T.	<b>Législation alimentaire</b> <b>TP / Semaine Bloquée</b> <b>Haddache L.</b>	
<b>Mercredi</b>				Toxicologie et Sécurité microbiologique des aliments <b>Cours / Amphi 04</b> Mohammedi S.	Génie génétique <b>TD / Salle 38</b> Nasri M.	
<b>Jeudi</b>		T. C. E (en Anglais) <b>Amphi 04</b> Chergui I.	T. C. E (en Anglais) <b>Amphi 04</b> Chergui I.			



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Toxicologie : 6<sup>ème</sup> semestre.

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>		Evaluation du risque <b>Cours / S 40</b> Diafat A.	Expérimentation animale <b>Cours / S 40</b> Slimani O.		Toxicologie analytique <b>TP / Semaine Bloquée</b> Mezdour H.	Expérimentation animale <b>TP / Semaine Bloquée</b> Slimani O.
<b>Lundi</b>	Evaluation du risque <b>TD / S 40</b> Diafat A.	Toxicologie analytique <b>Cours / S 40</b> Mezdour H.	T. C. E. (en Anglais) <b>Cours / TD / S 40</b> Chender I.		Monographie des toxiques <b>Cours / S 40</b> Boulkroune H.	Éco-toxicologie <b>TD / S 40</b> Benradia H.
<b>Mardi</b>		Hygiène et Sécurité en milieu de Travail <b>Cours / S 40</b> Zerroug A.	Éco-toxicologie <b>Cours / S 40</b> Benradia H.		Monographie des toxiques <b>TD / S 40</b> Boulkroune H.	
<b>Mercredi</b>	Éco-toxicologie <b>Cours / S 40</b> Benradia H.	Monographie des toxiques <b>Cours / S 40</b> Boulkroune H.	Hygiène et Sécurité en milieu de Travail <b>TD / S 40</b> Zerroug A.		Toxicologie analytique <b>Cours / S 40</b> Mezdour H.	
<b>Jeudi</b>						



République Algérienne Démocratique et Populaire  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.  
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers  
 Département des Sciences Biologiques



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année ; Ecologie et Environnement : 6<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Conservation et développement durable <b>Cours / S 42</b> Guissous M.	Biodiversité et Changements globaux <b>Cours / S 42</b> Amara Korba R.	Bio-statistiques <b>Cours / S 42</b> Fellahi Z.		Evaluation des risques <b>TD / S 42</b> Melouani N.	
<b>Mardi</b>	Biogéographie <b>Cours / S 42</b> Regoui C.	Biologie des populations et des organismes <b>Cours / S 42</b> Fellah F.	Cartographie et télédétection <b>TD / TP / S 42</b> Belloula S.		Biogéographie <b>TD / S 42</b> Regoui C.	
<b>Mercredi</b>	Cartographie et télédétection <b>Cours / S 42</b> Belloula S.	Evaluation des risques <b>Cours / S 42</b> Melouani N.	Biologie des populations et des organismes <b>TD / S 42</b> Fellah F.		Biodiversité et Changements globaux <b>TD / S 42</b> Amara Korba R.	
<b>Jeudi</b>	Biologie des populations et des organismes <b>Cours / S 42</b> Fellah F.	Biogéographie <b>Cours / S 42</b> Regoui C.		Bio-statistiques <b>TD / S 42</b> Fellahi Z	.	





2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Qualité des produits et sécurité alimentaire : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Digestion des composants alimentaires <b>Cours / SB 1</b> Hihat S.	Biochimie alimentaire <b>Cours / SB 1</b> Benyoucef N.		Analyses microbiologiques <b>TP / Labo. Micro.</b> Meribai A.		Biochimie alimentaire <b>TP / Labo Biochimie</b> Benyoucef N.
<b>Lundi</b>	Assurance qualité et traçabilité <b>Cours / SB 1</b> Touati N.	Biochimie alimentaire <b>Cours / SB 1</b> Benyoucef N.	Gestion et organisation d'un laboratoire <b>Cours / SB 1</b> Haddache L.		Digestion des composants alimentaires <b>Cours / SB 1</b> Hihat S.	Gestion et organisation d'un laboratoire <b>TD / SB 1</b> Haddache L.
<b>Mardi</b>	Analyses microbiologiques <b>Cours / SB 1</b> Meribai A.	Assurance qualité et traçabilité <b>Cours / TD / SB 1</b> Touati N.	Valorisation de déchets <b>Cours / SB 1</b> Guissous M.		Digestion des composants alimentaires <b>TD / SB 1</b> Hihat S.	
<b>Mercredi</b>	Assurance qualité et traçabilité <b>TD / TP / SB 1</b> Touati N.	Législation <b>Cours / SB 1</b> Mékhalfi	Valorisation de déchets <b>TD / TP / SB 1</b> Guissous M.			
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Biochimie : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Biochimie et pathologie radicalaires <b>TP / Labo Chimie</b> Bellik Y.	Hygiène et sécurité dans les laboratoires <b>Cours / SB 2</b> Bouguerra A.	Méthodes d'extraction, conservation et d'analyses des molécules Bioactives <b>Cours / SB 2</b> Benyoucef N.			
<b>Lundi</b>	Immunopathologie <b>Cours / SB 2</b> Samari H.	Biochimie et pathologie radicalaires <b>Cours / SB 2</b> Bellik Y.	Pharmacotoxicologie <b>Cours / SB 2</b> Guergour H.		Hygiène et sécurité dans les laboratoires <b>TD / SB 2</b> Bouguerra A.	Méthodes d'extraction, conservation et d'analyses des molécules Bioactives <b>TP / Labo T3</b> Benyoucef N.
<b>Mardi</b>	Biochimie et pathologie radicalaires <b>Cours / SB 2</b> Bellik Y.	Pharmacotoxicologie <b>Cours / SB 2</b> Guergour H.	Pharmacotoxicologie <b>TD / SB 2</b> <b>TP / Labo Biochimie</b> Guergour H		Ethnopharmacologie et pharmacopées traditionnelles <b>TD/TP/SB 2</b> Boussahel S.	
<b>Mercredi</b>	Législation <b>Cours / SB 2</b> Mékhalfi H.	Ethnopharmacologie et pharmacopées traditionnelles <b>Cours / SB 2</b> Boussahel S.	Immunopathologie <b>Cours / SB 2</b> Samari H.		<b>Immunopathologie</b> <b>TP / Semaine Bloquée</b> Samari H.	
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Microbiologie appliquée : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Techniques d'analyses biochimiques <b>TP / Labo T3</b> Meziti A.	Enzymologie <b>Cours / Salle T1</b> Meziti A.	Interactions plantes-microorganismes et phytopathogènes <b>Cours / Salle T1</b> Meribai A.			
<b>Lundi</b>	Bio-informatique et génomique exploratoire <b>Cours / Salle T1</b> Amara Korba R.	Microbiologie infectieuse et santé <b>Cours / Salle T1</b> Ghoul M.	Enzymologie <b>Cours / Salle T1</b> Meziti A.			Antibiotiques et phénomène de résistance <b>TP / Labo Microbiologie</b> Bouguerra A.
<b>Mardi</b>	Techniques d'analyses biochimiques <b>Cours / Salle T1</b> Meziti A.	Bio-informatique et génomique exploratoire <b>TD / TP / Salle T1</b> Amara Korba R.	Législation <b>Cours / Salle T1</b> Mékhalfi H.		Enzymologie <b>TD / Salle T1</b> Meziti A.	
<b>Mercredi</b>	Interactions plantes-microorganismes et phytopathogènes <b>Cours / Salle T1</b> Meribai A.	Antibiotiques et phénomène de résistance <b>Cours / Salle T1</b> Bouguerra A.	Microbiologie infectieuse et santé <b>TD / Salle T1</b> Ghoul M.		Interactions plantes-microorganismes et phytopathogènes <b>TP/ Lab Microbiologie</b> Meribai A.	Microbiologie infectieuse et santé <b>TP/ Lab Microbiologie</b> .....
<b>Jeudi</b>						



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Toxicologie : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Traitement et analyse Bio-statistique <b>Cours / SB 3</b> Fellahi Z.	Toxicologie médicamenteuse <b>Cours / SB 3</b> Diafat A.	Toxicologie de reproduction <b>Cours / SB 3</b> Mezdour H.			Toxicologie de reproduction <b>TP / Laboratoire de Biochimie</b> Mezdour H.
<b>Mardi</b>	<b>Toxicologie médicamenteuse</b> <b>TP / Labo T3</b> Diafat A.	Législation <b>Cours / SB 3</b> Mékhalfi H.	Toxicologie médicamenteuse <b>Cours / SB 3</b> Diafat A.		<b>Evaluation des risques toxicologiques</b> <b>TP / Semaine Bloquée</b> Boussahel S.	
<b>Mercredi</b>	Toxicologie alimentaire <b>Cours / SB 3</b> Mohammedi S.	Toxicologie de reproduction <b>Cours / SB 3</b> Mezdour H.	Toxicovigilance et envirovigilance <b>Cours / SB 3</b> Moumeni O.		Toxicovigilance et envirovigilance <b>TD / SB 3</b> Moumeni O.	Toxicologie alimentaire <b>TP / Labo T3</b> Mohammedi S.
<b>Jeudi</b>	Toxicologie alimentaire <b>Cours / SB 3</b> Mohammedi S.	Evaluation des risques toxicologiques <b>Cours / SB 3</b> Boussahel S.	Traitement et analyse Bio-statistique <b>TD / TP / SB 3</b> Fellahi Z.			



2<sup>ème</sup> semestre

Année universitaire 2018-2019

**Emploi du temps Master 1 ; Biodiversité et environnement : 2<sup>ème</sup> semestre.**

	08 :00-09 :30	09 :30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-14 :00	14 :00-15 :30	15 :30-17 :00
<b>Dimanche</b>	Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques des sols <b>Cours / SB 5</b> Ait Mechedal M.	Ecophysiologie des organismes vivants <b>Cours / TD / SB 5</b> Abed H.	Les écosystèmes méditerranéens <b>Cours / SB 5</b> Aliat T.		Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques des sols <b>TD / SB 5</b> <b>TP /</b> Ait Mechedal M.	
<b>Lundi</b>	Phytochimie <b>Cours / SB 5</b> Benyoucef N.	Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques <b>Cours / SB 5</b> Sayah T.	Méthodes d'inventaire et d'étude des communautés animales et végétales <b>Cours / SB 5</b> Regoui C.		Les écosystèmes méditerranéens <b>TD / SB 5</b> Aliat T.	
<b>Mardi</b>		Ecophysiologie des organismes vivants <b>Cours / TD / SB 5</b> Klaleche H.		Méthodes d'inventaire et d'étude des communautés animales et végétales <b>TD / TP / SB 5</b> Regoui C.	Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques <b>TD / TP / SB 5</b> Sayah T.	Phytochimie <b>TP / Labo. Chimie</b> Benyoucef N.
<b>Mercredi</b>	Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques <b>Cours / SB 5</b> Sayah T.	Les écosystèmes méditerranéens <b>Cours / SB 5</b> Aliat T.	Ecophysiologie des organismes vivants <b>Cours / TD / SB 5</b> Manallah I.		Législation <b>Cours / SB5</b> Mékhalfi H.	
<b>Jeudi</b>						