

## FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

**Rapport de synthèse des premiers CPC : FSNV**

Les réunions des comités pédagogiques de coordination tenues au sein des cinq départements de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie du **mois d'octobre 2022** selon le plan d'action de l'Université Abdelhamid Ibn Badis avaient pour ordre du jour les points suivants.

1/ Etat d'avancement des enseignements :

**S1-L1 SNV, S3-L2, filières sciences biologiques, sciences agronomiques, sciences alimentaires et hydrobiologie marine et continentale. S5 du L3 licences professionnalisantes et S5 des L3 licences académiques ainsi que le S1 M1 et le S3 M2 académiques de la FSNV:**

Biochimie, Génétique, Toxicologie, Microbiologie, Production végétale, production animale, Protection des végétaux, sol et eau, halieutique, biologie et écologie des milieux aquatiques, alimentation, nutrition et pathologies, technologie agroalimentaire et contrôle de qualité, aquaculture et pisciculture (P), conseils et assistance techniques en production végétale (P), et technologie de transformation des céréales (P). **Le S1 des master 1 et le S3 des masters 2** académiques et professionnalisants. Biochimie appliquée, génétique fondamentale et appliquée, microbiologie appliquée, microbiologie fondamentale, pharmacotoxicologie, Biotechnologies et valorisation des plantes, protection des végétaux, aménagement hydroagricole, production animale, Production végétale, agroalimentaire et contrôle de qualité, nutrition et pathologies, production et transformation laitière, Qualité des produits et sécurité alimentaire, bio-ressources marines, ressources halieutiques, Technologies avancées pour l'agriculture de précision (P).

L'Avancement des enseignements Cours, TD et TP du S1 L1 SNV, S3 L2 des quatre filières, S5 licences et S1 et S3 Masters. Les cours, TP et TD se sont déroulés de manière régulière selon l'emploi du temps établi par le responsable du tronc commun et les responsables des quatre départements pour les licences et masters académiques et professionnalisants. Le pourcentage d'avancement des cours varie entre 50 et 60%. Les TP et TD ont eu lieu selon leur programmation et aucune anomalie n'a été relevée.

## 2/ Problèmes soulevés

Manque de data show et l'état défectueux de certains data show dans les salles de cours et TD pour les L3, M1 et M2

L'absentéisme flagrant des étudiants en cours

Propreté des salles

Transport des étudiants vers le laboratoire de Hassi Mamèche (LSTPA)

## 3/ Divers

Les enseignements de l'UET auront lieu à distance (EAD) pour ce semestre et les examens auront lieu en EAD et en présentiel.



## FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

### Rapport de synthèse des premiers CPC : FSNV

Les réunions des comités pédagogiques de coordination tenues au sein des cinq départements de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie du **mois de novembre 2022** selon le plan d'action de l'Université Abdelhamid Ibn Badis avaient pour ordre du jour les points suivants.

1/ Etat d'avancement des enseignements :

**S1-L1 SNV, S3-L2, filières sciences biologiques, sciences agronomiques, sciences alimentaires et hydrobiologie marine et continentale. S5 du L3 licences professionnalisantes et S5 des L3 licences académiques ainsi que le S1 M1 et le S3 M2 académiques de la FSNV:** Biochimie, Génétique, Toxicologie, Microbiologie, Production végétale, production animale, Protection des végétaux, sol et eau, halieutique, biologie et écologie des milieux aquatiques, alimentation, nutrition et pathologies, technologie agroalimentaire et contrôle de qualité, aquaculture et pisciculture (P), conseils et assistance techniques en production végétale (P), et technologie de transformation des céréales (P). **Le S1 des master 1 et le S3 des masters 2** académiques et professionnalisants. Biochimie appliquée, génétique fondamentale et appliquée, microbiologie appliquée, microbiologie fondamentale, pharmacotoxicologie, Biotechnologies et valorisation des plantes, protection des végétaux, aménagement hydroagricole, production animale, Production végétale, agroalimentaire et contrôle de qualité, nutrition et pathologies, production et transformation laitière, Qualité des produits et sécurité alimentaire, bio-ressources marines, ressources halieutiques, Technologies avancées pour l'agriculture de précision (P).

L'Avancement des enseignements Cours, TD et TP du S1 L1 SNV, S3 L2 des quatre filières, S5 licences et S1 et S3 Masters. Les cours, TP et TD se sont déroulés de manière régulière selon l'emploi du temps établi par le responsable du tronc commun et les responsables des quatre départements pour les licences et masters académiques et professionnalisants. Le pourcentage d'avancement des cours varie entre 80 et 95%. Les TP et TD ont eu lieu selon leur programmation et aucune anomalie n'a été relevée.

## **2/ Programmation des examens**

Le planning des examens des spécialités licences et masters a été discuté et sera présenté au différents départements dans les plus brefs délais

## **3/ répartition des charges du S2**

Au cours du CPC, la répartition des charges a été effectuée pour certaine formation.

Une exclusion des étudiants a été prononcée pour les étudiants ayant cumulé un nombre élevé et non justifié d'absences au TD et TP

## **3/ Problèmes soulevés**

\*Manque de data show et l'état défectueux de certains data show dans les salles de cours et TD pour les L3, M1 et M2

\* Propreté des salles

\* Manque de rideaux dans les salles pédagogiques

\* Proposition par les étudiants de fixer les data show dans les salles sécurisées avec portes métalliques

## **3/ Divers**

R.A.S

السيد: شريقن عبد الرحيم  
نائب عميد مكلف بالدراسات  
و المسائل المرتبطة بالطلبة



### Synthèse du CPC N° 3

Etant donné que la date du CPC a coïncidé avec les examens du 1<sup>er</sup> semestre ; On peut résumer ce CPC dans les points suivants :

Le nombre de semaine d'enseignement accompli est de 14 semaines,

Date du début des enseignements pour tous les niveaux : 18septembre 2022.

Taux de réalisation des programmes du S1 est de 95 à 100%,

Tous les enseignements ont été effectués en présentiel, à l'exception des matières transversales où les cours ont été réalisés en ligne.

Répartition et affectation des charges et matières du deuxième semestre.

Pour les EAD, les modules enseignés par les enseignants permanents, les choses se sont bien déroulés, par ailleurs concernant les vacataires, nous avons rencontré des problèmes car ces derniers dont certains n'ayant fait aucune formation, ils ont seulement déposé les cors en format PDF dans la base moodle, et cela n'a pas été apprécié par les étudiants où nous étions obligés de passer en modèle hybride, c-à-d présentiel pour certaines séances.

Les examens du 1<sup>er</sup> semestre se sont déroulés selon le planning établi dans le plan d'action du 09/01 au 19/01 où tous les examens ont été réalisés dans de bonnes conditions.

Les emplois du temps ont été établis et affichés et envoyés aux enseignants concernés.

La majorité des notes ont été remises et affichées aux étudiants avec barème et consultations.

Les enseignements du S2 vont démarreront le 28/02/2023 comme prévu dans le plan d'action.

عبد الحميد بن باديس -  
كلية علوم  
الطبيعة والحياة  
3  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
عميد مكلف بالدراسات  
والمسائل المرتبطة بالطلبة

محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية للتنسيق و التكوين

الميدان: علوم الطبيعة و الحياة

الشعبة: علوم التغذية

الدورة		التاريخ	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	x	22/01/2023	4

جدول الأعمال:

- 1- تقدم سير الدروس
- 2- متابعة غيابات الطلبة
- 3- Dispatching des matières du S5 ET S2
- 4- Elaboration des emplois du temps du S2 ET S5

1- تقدم سير الدروس:

المستوى	التخصص	نسبة التقدم في الامتحانات
Licence	Alimentation, nutrition et pathologie	100%
	Technologie agroalimentaire et contrôle de la qualité des aliments	100%
Master 1	Nutrition et pathologie	100%
	Agroalimentaire et contrôle de la qualité	100%

100%	Qualité des produits et sécurité alimentaire	
100%	Production et transformation laitières	
100%	Nutrition et pathologie	Master 2
100%	Agroalimentaire et contrôle de la qualité	
100%	Production et transformation laitières	

رئيس القسم  
الإمضاء- الختم

رئيس اللجنة البيداغوجية  
الاسم و اللقب و الإمضاء



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

## Rapport de synthèse des 5ème CPC : FSNV

Les réunions des comités pédagogiques tenues au sein des cinq départements de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie du mois **d'avril 2023** selon le plan d'action de l'Université Abdelhamid Ibn Badis avaient pour ordre du jour les points suivants.

**1/ Etats d'avancement des cours du S2 du L1 SNV, S4 du L2 filières sciences biologiques, sciences agronomiques, sciences alimentaires et hydrobiologie marine et continentale. S6 des L3 des licences académiques et professionnalisantes de la FSNV ainsi que le S2 des M1 :**

Biochimie, Génétique, Toxicologie, Microbiologie, Production végétale, production animale, sol et eau, protection des végétaux, halieutique, biologie et écologie des milieux aquatiques, alimentation, nutrition et pathologies, technologie agroalimentaire et contrôle de qualité, aquaculture et pisciculture (P), conseils et assistance techniques en production végétale (P), et technologie de transformation des céréales (P). **Le S2 des masters 1** académiques et professionnalisants, Biochimie appliquée, génétique fondamentale et appliquée, microbiologie appliquée, microbiologie fondamentale, pharmacotoxicologie, protection des végétaux, aménagement hydroagricole, production animale, biotechnologie et valorisation des plantes, production végétale, agroalimentaire et contrôle de qualité, nutrition et pathologies, production et transformation laitière, bioressources marines, ressources halieutiques, Technologies avancées pour l'agriculture de précision (P). Globalement, le taux d'avancement des cours est de 50 à 95%, entre 1 à 5 TD et 4 à 5 TP ont été réalisés. La progression des cours, TP et TD se fait de manière régulière selon l'emploi du temps établi par le responsable du tronc commun et les responsables des quatre départements.

2/ Programmation des sorties sur terrain

3/ Discussion sur les journées portes ouvertes pour les étudiants et désignation des participants à ces journées

4/ Traitement des absences des étudiants et application de la réglementation prévue à l'encontre des étudiants concernés

5/ Cas de l'étudiant Ghillaci Abdennour inscrit en S6 L3 production végétale porté disparu et non répondant aux multiples courriers envoyés par le département. La réglementation sera appliquée à son encontre.

6/ Programmation des examens pour certaines spécialités

#### 4/ Divers.

\* Quelques problèmes ont été exposés au cours du CPC N° 05 du L1 SNV :

Les notes des TP saisies sur le moodle ne se retrouvent pour certains étudiants.

Il a été demandé aux équipes pédagogiques de déposer les notes des contrôles continus version papier au niveau du département pour ressaisir les notes sur la plateforme en cas de problèmes

\* L'assiduité en cours est lamentable et se répercute par des notes trop trop faibles aux examens



**Le responsable de domaine de formation SNV**

**Pr. BELHOCINE Mansouria**