



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIENE

CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE DE TROISIEME CYCLE
VR.PG.HU.RS / Arrêté N° 1411 du 03 Décembre 2022 habilitant l'USTHB à la formation doctorale en vue de l'obtention du diplôme de doctorat.

L'USTHB organise les concours d'accès à la formation doctorale (LMD) au titre de l'année universitaire 2022-2023:

© SITUATION/OPERATION CONCOURS A LA FSB

Pour l'année universitaire 2022/2023, la Faculté des Sciences Biologiques est concernée par **cinq (05)** offres de formation doctorale qui sont :

- Filière : **Sciences Alimentaires** : 1 offre de formation : 1 Spécialité (5 postes)
- Filière : **Sciences Biologiques** : 1 offre de formation : 3 Spécialités (15 postes)
- Filière : **Biotechnologies** : 1 offre de formation : 2 Spécialités (9 postes)
- Filière : **Ecologie et Environnement** : 1 offres de formation : 2 Spécialités (6 postes)
- Filière : **Hydrobiologie Marine et Continentale** : 01 offre de formation : 1 Spécialité (3 postes)

Filière : Sciences Alimentaires. **1** spécialité, **05** postes.

- **Spécialité** : Nutrition et Pathologie, LBPO, 05 postes (02 projets PRFU)

Filière : Sciences Biologiques. **3** spécialités, **15** postes.

- **Spécialité** : Physiologie, Physiopathologie et Génomique, LBPO/LRZA, **06** postes (02 projets PRFU).
- **Spécialité** : Parasitologie, LBEIG, **06** postes (02 projet PRFU)
- **Spécialité** : Biochimie-Immunologie, LBCM, **03** postes (1 projet Etablissement)

Filière : Biotechnologies. **2** spécialités, **09** postes.

- **Spécialité** : Biotechnologies et pathologies Moléculaires (BPM) LBCM, **03** postes (01 projet d'établissement)
- **Spécialité** : Biotechnologie et Valorisation des Plantes (BPV) LBPO, **06** postes (02 projet PRFU)

Filière : Ecologie et Environnement. **2** Spécialités, **06** postes.

- **Spécialité** : Biodiversité et Environnement (BE) LADYBIO, **03** postes (01 projet PRFU)
- **Spécialité** : Ecologie des Milieux Naturels (EMN) LADYBIO, **03** postes (01 projet PRFU)

Filière : Hydrobiologie Marine et Continentale. **1** Spécialité, **03** postes.

- **Spécialité** : Environnement Littoral "Bio-surveillance et Gestion Intégrée" (ELBGI) LEVE, 03 postes (01 projet PRFU)

En somme :

- Cinq (05) filières
- Neuf (09) spécialités
- **35 postes** pour nouveaux doctorants

Filière	Spécialité	Postes	Nombre de candidats inscrits	Nombre de candidats retenus pour passer le concours	Total effectif par FILIERE de concours	Total effectif par JOUR de concours	Répartition des locaux et noms des surveillants	Salle de préparation de toutes opérations concours	Salle tirage au sort du sujet/ Organisation reprographie
<p>DATE DU CONCOURS : Dimanche le 05 FEVRIER 2023</p> <p>Epreuve 1 : 13h00-14H30</p> <p>Epreuve 2 : 15h00-17h00</p> <p>Les enseignants surveillants sont amenés à se présenter à 12h15 aux points focaux indiqués dans le tableau, selon la spécialité</p> <p>La récupération des copies d'examen et du brouillon se fait au niveau des trois départements.</p> <p>La récupération et la remise des PV des surveillances se font aux points focaux</p>									
Sciences Biologiques		06	529	273	881	1282	<p>POINT FOCAL 1 : Devant <u>Amphi A</u></p> <p>Enseignants responsables :</p> <p>1- HAMMOUDI-TRIKI. D</p> <p>2- CHERBAL. F</p> <p>3- BELGUENDOZ.H</p>		Amphi K Epreuve de spécialité place 4 (à 14h00)

	Physiologie, Physiopathologie et Génomique (PPG)					<p>Amphi A : <u>SLIMANI. H</u> (Responsable) SEBIA-AMRANE. F NAKIB. I</p> <p>Amphi B : <u>DJEBBAR.R</u> (Responsable) SAIAH. W BENNACEF-HEFFAR. N</p> <p>Amphi C : <u>SAIDI. H</u> (Responsable) BEHLOULI. A CHAKER. A</p> <p>Amphi D : <u>DJOUADIS</u> (Responsable) CHAIR-YOUSFI. I KADDACHE. A</p> <p>Amphi K : <u>HARCHAOUI. L</u> (Responsable) AYADI Z.E.M DOUKHANDJI. N</p> <p>Amphi L : <u>MEDJADBA. W</u> (Responsable) BENMESLEM. K REBBOUH. F</p>	114 _(FSB)	
	Parasitologie (P)	06	482	221		<p>POINT FOCAL 2: Hall de la bibliothèque (étage)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- CHARALLAH 2- MESSAI. M 3- BELOUI-SIHALI. O 	124 _(FSB)	Compartiments 1 ou 2 Epreuve de spécialité place 2 (à 13h30)

						<p>BIBLIOTHEQUE CENTRALE Compartiment 1 : <u>ABROUS.O</u> (Responsable) SMAIL. L BEKKARI. N SAMI-MERAH.S BECHOHRA. L</p> <p>Compartiment 2 : <u>SLIMANI. R</u> (Responsable) YAHU-GUENDAFI. N GHENNAI. A ADLN KHEMILI. D</p>		
						<p>POINT FOCAL 3 : Devant <u>Amphi Z</u> Enseignants responsables : 1- OUAFL. S 2- OTHMANI. K 3- AOUICHAT.S</p>	144 _(FSB)	

	Biochimie- Immunologie (BI)	03	653	387	<p>Amphi N : <u>SEMIANE. N</u> (Responsable) BOUKROUFA. M ARAB. S</p> <p>Amphi O : <u>AKNOUN. N</u> (Responsable) DJEDIAT.R HAFIANE. M</p> <p>Amphi P : <u>NEGGAZLS</u> (Responsable) BOUMAZA.S MEBARKI. M</p> <p>Amphi Z : <u>BENMESSAOUD-MESBAH. W</u> (Responsable) KASSOURI.S BOUAZZA. A</p> <p>Amphi R : <u>BOUCENNA. B</u> (Responsable) KAMEL.A REGUOUATE. N</p> <p>Amphi S : <u>BOUFROUCHE. F</u> (Responsable) GOUAREF. I MIHOUBI. E</p> <p>Amphi T : <u>BOUAMRA A</u> (Responsable) BOUMAZA.S DEMRI. A</p> <p>Amphi V : <u>GHOUL.A</u> (Responsable) CHALOUR.N SAADIA</p> <p>Amphi X: <u>BAKHOUCHE.B</u> (Responsable) MOULAHOU.M AISSAT.A</p>	Amphi X Epreuve de spécialité place 3 (à 13h45)
--	--------------------------------	----	-----	-----	---	---

Sciences Alimentaires	Nutrition et Pathologies (NP)	05	575	207	207	<p>POINT FOCAL 4 : Devant <u>Salle R1</u> Enseignants responsables : 1- HAFERSSAS. A 2- TRABSI. S 3- KHEDIM.T</p> <p style="text-align: center;">BLOC DE TP1</p> <p>Salle R1 : <u>LADJALI-MOHAMMEDI. K</u> (Responsable) LAMRAOUI-MEGDAD. A CHERIFI.F</p> <p>Salle R2 : <u>AHRES-SIFI. N</u> (Responsable) CHELLOUTI. H</p> <p>Salle R7 : <u>MALLEK. A</u> (Responsable) DAACHI. F</p> <p>Salle R8 : <u>SOLTANI. Y</u> (Responsable) CHAFFAI. A</p> <p>Salle E1 : <u>AMROUN. H</u> (Responsable) CHAOUADI. M</p> <p>Salle E2 : <u>ZERDANI.L</u> (Responsable) KADI-SACI. A</p>	127 (FSB)	Amphi R8 Epreuve de spécialité place 1 (à 13h15)
	Ecologie et Environnement	Biodiversité et Environnement (BE)	03	544	147	194		

						<p style="text-align: center;">ANCIEN BLOC 100</p> <p>Salle 155T: <u>BOUSSAG-ABIB L</u> (Responsable) ABDOUN. FL</p> <p>Salle 161T : <u>LADJEL-MENDIL. A</u> (Responsable) TAZEROUTI. F SADJI. H</p> <p>Salle 143T : <u>HIRECHE.A</u> (Responsable) ALLANE. D</p> <p>Salle 149T : <u>BERDJA. S</u> (Responsable) MEDJBER.O</p>	122 _(FSB)	Salle 155T Epreuve de spécialité place 5 (à 14h15)
Ecologie des Milieux Naturels (EMN)	03	413	47		<p style="text-align: center;">POINT FOCAL 4 : Devant <u>Salle 155T</u> (Un seul point focal pour la filière Ecologie et Environnement)</p> <p>Enseignants responsables :</p> <p>1- BOUROUBA.M 2- KOCEIR.E.A 3- BOUTELLIS.A</p>			
						<p style="text-align: center;">ANCIEN BLOC 100</p> <p>Salle 119T: <u>HAMLAT. N</u> (Responsable) BOULAHIYA.K</p> <p>Salle 125T : <u>BOUKHALFA-ABIB. H</u> (Responsable) NAZEF. K KARICHE.N</p>		

DATE DU CONCOURS : **Lundi 06 FEVRIER 2023**

Epreuve 1 : **13h00-14H30**

Epreuve 2 : **15h00-17h00**

Les enseignants surveillants sont amenés à se présenter à **12h15** aux points focaux indiqués dans le tableau, selon la spécialité

La récupération des copies d'examen et du brouillon se fait au niveau des trois départements.

La récupération et la remise des PV des surveillances se font aux points focaux

Hydrobiologie Marine et Continentale	Environnement littoral « Bio surveillance et gestion intégrée » (EL)	03	326	283	283	788	<p>POINT FOCAL 1: Hall de la bibliothèque (étage)</p> <p>1- BENHASSINE. T 2- MAMINE.L</p>	137 _(FSB)	Compartiments 1 ou 2 Epreuve de spécialité place 1 (à 13h15)
							<p>BIBLIOTHEQUE CENTRALE</p> <p>Compartiment 1 : <u>DJOUADI . L</u> (Responsable) MESSAOUD-KHELIFI. M HASSANI. I ANSOUR. L ALLALA. F</p> <p>Compartiment 2 : <u>HADJ-RABIA.Y</u> (Responsable) ANTRI. A SELAMA. O ELKEURTI. AIT-TAYEB</p>		
Biotechnologie	Biotechnologie et Valorisation des Plantes (BVP)	06	482	366	504		<p>POINT FOCAL 2: Hall des 300 (Rez-de-chaussée)</p> <p>1- NATECHE. F 2- KHORSI. K</p> <p>POINT FOCAL 3: Hall des 400 (Etage)</p> <p>1- BOUANANE. A 2- SERIDI. N 3- OUCHIA.S</p>	112 _(FS B)	Salle 397T (TMD) Epreuve de spécialité place 2 (à 13h30)

BLOC 300-400

**Salle 422D: TOUNSI. N (Responsable)
ZAGH. N**

**Salle 426D : SAADI. A (Responsable)
REBBAH. N**

**Salle 430D : LABSI. M (Responsable)
BRAKCHI. L**

**Salle 434D : IDER-DJABBALLAH F.Z.
(Responsable)
BENSARI.B**

**Salle 322D (DM5) : YAHIA-CHERIF. S (Responsable)
HADDOU SANOUN. G**

**Salle 326D (DM6) : OUSSEDIK-OUMEHDI. H
(Responsable)
MEZIANE. H**

**Salle 332D (DM7) : RAACHE. R (Responsable)
BIDI.S**

**Salle 326D (DM8) : BACHARI. N.E. (Responsable)
BOULDJENNET. F**

**Salle 320D (DM9) : MOUZAOUIS (Responsable)
BEDDOU. F**

**Salle 303D (DM10) : ADDAR. A (Responsable)
MORSLI.**

**Salle 309D: SMAL. S (Responsable)
LAMMALI-ARROUL. A**

**Salle 391D: IZEM. M (Responsable)
DJERRABA. Z**

**Salle 397T (TMD) : ABDELLAZIZ. A (Responsable)
MESSAHLI. A**

						POINT FOCAL 4: Hall des 400 (Etage) 1- BOUNAAMA. A 2- QUADRI. I		
	Biotechnologies et Pathologies Moléculaires (BPM)	03	259	138		BLOC 400 Salle 435D (DM11) : <u>ATMANI M. S</u> (Responsable) ZERROUK.F Salle 419D (DM12): <u>BOUCELHA. L</u> (Responsable) KHELIL.M Salle 423T (TMB): <u>CHABANE. D</u> (Responsable) DJERRAD. Z Salle 427T (TMA) : <u>NACEF.L</u> (Responsable) ISAAD. S	115 _(FSB)	Salle 435 D (TMB) Epreuve de spécialité place 3 (à 13h45)

TOTAL EFFECTIF CANDIDATS POUR LES 09 SPECIALITES (de la FSB) PREVU POUR LES DEUX JOURS DES CONCOURS (05 ET 06 Février 2023) EST DE **2070 (1282 + 788)**