



## ATTESTATION

Le Doyen de la Faculté des Sciences d'Agadir atteste que  
l'étudiante **ELJAOUHARI Soukaina**

née le **15/03/2002** à **Dakhla**

C.N.E. : 20-70220048

Code Massar : A136004642

الجوهري سوكينا  
الداخلة

C.I.N. : OD61598

a obtenu, au terme de la période de **printemps** de l'année universitaire **2020-2021**, les résultats suivants à la 1<sup>ère</sup> année de la filière **Licence Sciences de la vie (SV)** :

Sem.	Module	Note	Résultat (1)	Année	NI (2)	Observ. (3)
Semestre 1	Biologie cellulaire	10.00 / 20	AV	2021	1	
	Embryologie-Histologie	14.00 / 20	AV	2021	1	
	Géologie générale	15.00 / 20	AV	2021	1	
	Mathématiques	15.00 / 20	AV	2021	1	
	Physique 1	16.50 / 20	AV	2021	1	
	Chimie générale	14.72 / 20	AV	2021	1	
	Langue et terminologie 1	10.00 / 20	AV	2021	1	
	<b>Résultats du semestre (SV1)</b>		<b>13.60 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2021</b>	
Semestre 2	Biologie des organismes animaux	5.18 / 20	ACS	2021	1	
	Biologie des organismes végétaux	10.03 / 20	AV	2021	1	Rattr.
	Géodynamique externe	11.00 / 20	AV	2021	1	
	Géodynamique interne	16.00 / 20	AV	2021	1	
	Physique 2	18.00 / 20	AV	2021	1	Rattr.
	Chimie organique	14.50 / 20	AV	2021	1	
	Langue et terminologie 2	10.00 / 20	AV	2021	1	
	<b>Résultats du semestre (SV2)</b>		<b>12.10 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2021</b>	
<b>Résultats de la 1<sup>ère</sup> année</b>		<b>12.85 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2021</b>		

(1) « AV » : Module, semestre ou année acquis par validation ; « ACS » : Module acquis par compensation semestrielle.

(2) Nombre d'inscriptions au module.

(3) « Rattr. » : Module ou semestre acquis au contrôle de rattrapage.

En conséquence, Mademoiselle **ELJAOUHARI Soukaina** est déclarée avoir validé la 1<sup>ère</sup> année de la filière **Sciences de la vie**.

Agadir, le 29/07/2021

Le Doyen de la Faculté des Sciences



Pour et P.O. du Doyen  
Le Vice-Doyen Chargé de  
la Recherche Scientifique  
et de la Coopération

Signé: Ahmed BELMOUDEN

N.B. : En aucun cas, il ne sera délivré de duplicata de cette attestation dont le titulaire peut faire établir les copies légalisées qui lui seraient nécessaires.

## ATTESTATION

Le Doyen de la Faculté des Sciences d'Agadir atteste que  
l'étudiante **ELJAOUHARI Soukaina**

née le **15/03/2002** à **Dakhla**

C.N.E. : **20-A136004642**

a obtenu, au terme de la période de **printemps** de l'année universitaire **2021-2022**, les  
résultats suivants à la 2<sup>ème</sup> année de la filière **Licence Sciences de la vie (SV)** :

الجوهري سوكينة

الداخلة

C.I.N. : **OD61598**

Sem.	Module	Note	Résultat (1)	Année	NI (2)	Observ. (3)
Semestre 3	Biochimie structurale	17.00 / 20	AV	2022	1	
	Faunistique	10.00 / 20	AV	2022	1	
	Écologie générale	10.00 / 20	AV	2022	1	Rattr.
	Techniques chimiques pour la biologie	11.75 / 20	AV	2022	1	
	Biophysique	15.75 / 20	AV	2022	1	
	Statistiques	17.00 / 20	AV	2022	1	
	<b>Résultats du semestre (SV3)</b>		<b>13.58 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2022</b>	
Semestre 4	Enzymologie et biochimie métabolique	10.00 / 20	AV	2022	1	Rattr.
	Génétique 1	14.00 / 20	AV	2022	1	
	Microbiologie générale	8.00 / 20	ACA	2022	1	
	Floristique	5.00 / 20	ACA	2022	1	
	Physiologie animale 1	8.00 / 20	ACA	2022	1	
	Physiologie végétale	10.00 / 20	AV	2022	1	Rattr.
	<b>Résultats du semestre (SV4)</b>		<b>9.16 / 20</b>	<b>ACA</b>	<b>2022</b>	
<b>Résultats de la 2<sup>ème</sup> année</b>		<b>11.37 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2022</b>		

- (1) « AV » : Module, semestre ou année acquis par validation ; « ACA » : Module ou semestre acquis par compensation annuelle.  
(2) Nombre d'inscriptions au module.  
(3) « Rattr. » : Module ou semestre acquis au contrôle de rattrapage.

En conséquence, Mademoiselle **ELJAOUHARI Soukaina** est déclarée avoir validé la  
2<sup>ème</sup> année de la filière **Sciences de la vie**.

Agadir, le 08/07/2022

Le Doyen de la Faculté des Sciences



Pour et P.O. du Doyen  
Le Vice-Doyen Chargé de  
la Recherche Scientifique  
et de la Coopération

Signé: **Ahmed BELMOUDEN**

N.B. : En aucun cas, il ne sera délivré de duplicata de cette attestation dont le titulaire peut faire établir les



## ATTESTATION

Le Doyen de la Faculté des Sciences d'Agadir atteste que  
l'étudiante **ELJAOUHARI Soukaina**

née le **15/03/2002** à **Dakhla**

C.N.E. : **20-A136004642**

a obtenu, au terme de la période de **printemps** de l'année universitaire **2022-2023**, les résultats suivants à la 3<sup>ème</sup> année de la filière **Licence Sciences de la vie (SV)**, parcours **Biologie cellulaire et moléculaire** :

الجوهري سوكينا  
الداخلة

C.I.N. : **OD61598**

Sem.	Module	Note	Résultat (1)	Année	NI (2)	Observ. (3)
Semestre 5	Physiologie animale 2	10.22 / 20	AV	2023	1	Rattr.
	Croissance et nutrition végétales	11.00 / 20	AV	2023	1	
	Microbiologie 2	13.89 / 20	AV	2023	1	Rattr.
	Origine et diversité du monde vivant	11.00 / 20	AV	2023	1	
	Génétique 2	13.00 / 20	AV	2023	1	Rattr.
	Biologie moléculaire	9.20 / 20	ACS	2023	1	
	<b>Résultats du semestre (SV5)</b>		<b>11.38 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2023</b>	
Semestre 6	Organisation du génome des eucaryotes	11.00 / 20	AV	2023	1	
	Physiologie cellulaire et pharmacologie	12.00 / 20	AV	2023	1	
	Immunologie	10.57 / 20	AV	2023	1	Rattr.
	Biologie du développement	9.68 / 20	ACS	2023	1	
	Projet tutoré 1	15.00 / 20	AV	2023	1	
	Projet tutoré 2	15.00 / 20	AV	2023	1	
	<b>Résultats du semestre (BCM6)</b>		<b>12.20 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2023</b>	
<b>Résultats de la 3<sup>ème</sup> année</b>		<b>11.79 / 20</b>	<b>AV</b>	<b>2023</b>		

(1) « AV » : Module, semestre ou année acquis par validation ; « ACS » : Module acquis par compensation semestrielle.

(2) Nombre d'inscriptions au module.

(3) « Rattr. » : Module ou semestre acquis au contrôle de rattrapage.

En conséquence, Mademoiselle **ELJAOUHARI Soukaina** est déclarée avoir validé la 3<sup>ème</sup> année de la filière **Sciences de la vie**.

Agadir, le 05/07/2023

Le Doyen de la Faculté des Sciences



Pour le P.D. du Doyen  
Le Vice-Doyen Chargé de  
la Recherche Scientifique  
et de la Coopération

Signé: **Ahmed BELMOUDEN**

N.B. : En aucun cas, il ne sera délivré de duplicata de cette attestation dont le titulaire peut faire établir les copies légalisées qui lui seraient nécessaires.