



Année universitaire 2015-2016

**Commission d'orientation des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV  
Orientation définitive**

N°	Nom	Prénoms	Spécialité
1	ABA	Meriem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
2	ABA	Lamia	Biologie Moléculaire
3	ABDELKHALEK	Nehla	Biologie Moléculaire
4	ABDESSLAM	Nor el houda	Biologie Moléculaire
5	ABED	Zakaria	Biologie Moléculaire
6	ABELLA	Amina	Biologie Moléculaire
7	ABIAYAD	Feriel	Alimentation, Nutrition et Pathologie
8	ABID	Noura	Biologie Moléculaire
9	ABIDAT	Sara	Biologie Moléculaire
10	ABOURA	Mohamed	Biologie Moléculaire
11	ACHOUI	Meriem	Biologie Moléculaire
12	ACHOUR	Mohamed Ilyes	Ecologie et Environnement
13	ADDOUN	Dalal	Biologie Moléculaire
14	AÏD	Amel	Biologie Moléculaire
15	AISSA MAMOUNE	Ikram	Biologie Moléculaire
16	AISSAOUI	Abdellah	Alimentation, Nutrition et Pathologie
17	AKOMA	Leona- Jayne	Génétique
18	ALI CHERIF	Abdelhakim Lotfi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
19	ALLAL	Chaia	Ecologie et Environnement
20	AMEZIANE	Wafaa	Biologie Moléculaire
21	AMIMER	Fatima Zohra	Alimentation, Nutrition et Pathologie
22	ANTAR	Salima	Ecologie et Environnement
23	ARAB	Chaima	Biologie Moléculaire
24	ARICHI	Sabah	Alimentation, Nutrition et Pathologie
25	ATIG	asma	Biologie Moléculaire
26	AZZI	Sarra	Biologie Moléculaire
27	AZZOUZ	Rania	Biologie Moléculaire
28	AZZOUZ	Naima	Génétique
29	BABA AHMED	Mohammed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
30	BAHLOULI	Farah	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

31	BAHRADDINE	Ali-hamid	Ecologie et Environnement
32	BAKHTAOUI	Hanan	Génétique
33	BALI	Mohammed Ilyes	Biologie Moléculaire
34	BARKA	Imad Eddine	Ecologie et Environnement
35	BEDDI	Zineddin	Alimentation, Nutrition et Pathologie
36	BEHADADA	Abde Rezzak	Biologie Moléculaire
37	BEKADDOUR	Wassila	Biologie Moléculaire
38	BEKHTI	Hind	Alimentation, Nutrition et Pathologie
39	BEKHTI	Rym	Alimentation, Nutrition et Pathologie
40	BEKKAL BRIKCI	Sohayb	Ecologie et Environnement
41	BEKKAR	Rachida	Biologie Moléculaire
42	BEKKAYE	Imane	Biologie Moléculaire
43	BEKKOUCHE	Wassila	Biologie Moléculaire
44	BELAID	Manel Ghizlene	Biologie Moléculaire
45	BELAIDI	Younes	Ecologie et Environnement
46	BELARBI	Sihem Nessrine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
47	BELARBI	Nassima	Alimentation, Nutrition et Pathologie
48	BELARBI	Hanaa	Alimentation, Nutrition et Pathologie
49	BELARIBI	Fatima Zohra Nour El Houda	Alimentation, Nutrition et Pathologie
50	BELASRI	Ibtissem	Biologie Moléculaire
51	BELAYACHI	Rima	Alimentation, Nutrition et Pathologie
52	BELBACHIR	Asmae	Biologie Moléculaire
53	BELBACHIR	Nadjet	Biologie Moléculaire
54	BELBACHIR	Chahinez	Biologie Moléculaire
55	BELGHIT	Farah	Biologie Moléculaire
56	BELHADI	Amina	Génétique
57	BELHADJ	Asma	Biologie Moléculaire
58	BELHADJ	Sarra	Biologie Moléculaire
59	BELHADJ	Salima	Biologie Moléculaire
60	BELHADJI	Amina	Ecologie et Environnement
61	BELHARIR	Ikram Amina	Ecologie et Environnement
62	BELHBIB	Soumia	Biologie Moléculaire
63	BELKHADEM	Sara	Biologie Moléculaire
64	BELKHOUANE	Ikram	Biologie Moléculaire
65	BELLIFA	Redouane	Ecologie et Environnement
66	BELMAHI	Houriya	Biologie Moléculaire
67	BEN YAHIA	Khadra	Biologie Moléculaire
68	BEN YAHIA	Abd Ennour	Génétique
69	BENABDELLAH	Sabah	Alimentation, Nutrition et Pathologie

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

70	BENAHMED	Abdeselem	Biologie Moléculaire
71	BENAHMED	Mohammed Adnan	Biologie Moléculaire
72	BENAHMIDI	Youcef	Biologie Moléculaire
73	BENAISSA	Latifa	Biologie Moléculaire
74	BENAISSA	Imane	Génétique
75	BENALI	Chifaa	Biologie Moléculaire
76	BENALI	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
77	BENALLAL	Sara	Alimentation, Nutrition et Pathologie
78	BENALLAL	Meriem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
79	BENAMER	Ammara	Biologie Moléculaire
80	BENAMMAR	Meryem Rania	Génétique
81	BENAOUNALLAH	Boumedien Mehdi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
82	BENARIBA	Fatima Zohra	Alimentation, Nutrition et Pathologie
83	BENAZZA	Meriem	Biologie Moléculaire
84	BENBACHIR	Dounia	Biologie Moléculaire
85	BENBEKHTI	Meriem	Biologie Moléculaire
86	BENCHAFA	Fatima Zohra	Génétique
87	BENCHELIH	Khawla	Biologie Moléculaire
88	BENDAHMANE	Amina	Biologie Moléculaire
89	BENDAOUD	Nassima	Alimentation, Nutrition et Pathologie
90	BENDIHADJI	Badiaa	Alimentation, Nutrition et Pathologie
91	BENFREHA	Hanane	Ecologie et Environnement
92	BENHADI	Amel	Biologie Moléculaire
93	BENHAMED	Oussama Mohammed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
94	BENHAMIDA	Faiza	Biologie Moléculaire
95	BENHAMMOU	Zineb	Biologie Moléculaire
96	BENHAMOU	Amina	Biologie Moléculaire
97	BENIKHLEF	Wassila	Biologie Moléculaire
98	BENKADA	Samira	Biologie Moléculaire
99	BENKHEIRA	Zohra Chahinez	Biologie Moléculaire
100	BENMEHDI	Ahlem	Génétique
101	BENMENDIL	Yacine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
102	BENMESSAOUD	Amina	Biologie Moléculaire
103	BENMOKRANE	Lina	Biologie Moléculaire
104	BENMOULAY EL CHERIF	Meriem	Ecologie et Environnement
105	BENNACEUR	Sanae	Biologie Moléculaire
106	BENOTMANE	Meriem	Biologie Moléculaire
107	BENSABRI	Aziz	Alimentation, Nutrition et Pathologie
108	BENSADOUN	Hanane	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

109	BENSAFA	Yassamina	Biologie Moléculaire
110	BENSAHLI	Ismail	Biologie Moléculaire
111	BENSAID	Amina	Biologie Moléculaire
112	BENSAYAH	Imene	Biologie Moléculaire
113	BENSELAMA	Amina	Ecologie et Environnement
114	BENSENOUCI	Ikram	Génétique
115	BENSERIDA	Yassine	Ecologie et Environnement
116	BENSMAN	Rania Amina	Biologie Moléculaire
117	BENTOUT	Rahma	Biologie Moléculaire
118	BENTOUT	Imane	Ecologie et Environnement
119	BENYAHIA	Nabahat	Ecologie et Environnement
120	BENYOUB	Chahinez	Biologie Moléculaire
121	BERBAR	Mouhammed Yassine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
122	BEREKSI REUGIG	Abdelhafide	Alimentation, Nutrition et Pathologie
123	BERKANI	Farah	Alimentation, Nutrition et Pathologie
124	BERRAHAL	Farah	Biologie Moléculaire
125	BESSAID	Zahira	Biologie Moléculaire
126	BESSAM	Latifa	Biologie Moléculaire
127	BESSAM	Dounia	Biologie Moléculaire
128	BESSOUA	Houda	Ecologie et Environnement
129	BETAOUAF	Mohammed Walid	Biologie Moléculaire
130	BEYLOUD	Fouad	Alimentation, Nutrition et Pathologie
131	BOUABDALLAH	Djamila	Biologie Moléculaire
132	BOUABDELLAH	Meryem	Biologie Moléculaire
133	BOUABIDA	Wafaa	Biologie Moléculaire
134	BOUALI	Imane	Ecologie et Environnement
135	BOUARFAOUI	Douaa Hanine	Biologie Moléculaire
136	BOUAYADI	Wafa Imane	Ecologie et Environnement
137	BOUÂZZA	Mohammed El Amin	Biologie Moléculaire
138	BOUCHAKOUR	Asmae	Alimentation, Nutrition et Pathologie
139	BOUCHEKIF	Sarra	Biologie Moléculaire
140	BOUCHEKIF	Hadjer	Ecologie et Environnement
141	BOUCHENAK	Ibtissem	Biologie Moléculaire
142	BOUCHENAKI	Nawel Ilhem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
143	BOUCHETA	Meriem	Ecologie et Environnement
144	BOUCIF	Oussama	Biologie Moléculaire
145	BOUDAOUUD	Sana	Biologie Moléculaire
146	BOUDAOUUD	Zoulikha	Génétique
147	BOUDEFLA	Hadjer	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

148	BOUDEHARI	Meriem	Ecologie et Environnement
149	BOUDGHENE STAMBOULI	Nihel	Alimentation, Nutrition et Pathologie
150	BOUDJEMAA	Zeyneb	Alimentation, Nutrition et Pathologie
151	BOUFATAH	Sidi Mohammed	Génétique
152	BOUGACI	Hamza	Ecologie et Environnement
153	BOUGHALEM	Imane Sarra	Biologie Moléculaire
154	BOUHENNA	Ikram	Biologie Moléculaire
155	BOUKENKOUL	Meryem	Biologie Moléculaire
156	BOUKENTAR	Bouchra	Ecologie et Environnement
157	BOUKHATEM	Rim Hadjar	Alimentation, Nutrition et Pathologie
158	BOUKHERCHEFA	Oussama	Ecologie et Environnement
159	BOUKHIAR	Sarra Khaoula	Biologie Moléculaire
160	BOUKHORS	Yamna	Biologie Moléculaire
161	BOUKLI HACEN	Nadjib Imad	Alimentation, Nutrition et Pathologie
162	BOUKLI HACENE	Kawther	Biologie Moléculaire
163	BOUKLI HACENE	Yasmina	Alimentation, Nutrition et Pathologie
164	BOUKLI HACENE	Ghizlaine	Biologie Moléculaire
165	BOUMEDINE	Khira	Biologie Moléculaire
166	BOURADA	Ahmed	Ecologie et Environnement
167	BOURICHE	Salah Eddine	Génétique
168	BOUSSEHABA	Abdelheq	Ecologie et Environnement
169	BOUSSOUKAIA	Imane	Génétique
170	BOUZAHRI	Lameya	Biologie Moléculaire
171	BOUZAR	Souhila	Biologie Moléculaire
172	BOUZI	Samira	Biologie Moléculaire
173	BOUZIANE	Amina	Biologie Moléculaire
174	BOUZIANI	Sidi Mohammed	Biologie Moléculaire
175	BOUZIDI	Imane	Ecologie et Environnement
176	BRAHAMI	Meriem Nor El Houda	Biologie Moléculaire
177	BRIKCI NIGASSA	Hanane	Biologie Moléculaire
178	BRIZTAME	Fatima Zohra	Ecologie et Environnement
179	CHABANE SARI	Nour Elhouda	Biologie Moléculaire
180	CHAIB DRAA	Marwa Ranya	Ecologie et Environnement
181	CHALLAL	Nabila	Alimentation, Nutrition et Pathologie
182	CHERIF	Farah	Alimentation, Nutrition et Pathologie
183	CHERIF BENMOUSSA	Meryem	Biologie Moléculaire
184	CHERIFI	Radia	Biologie Moléculaire
185	CHERIFI	Linda	Biologie Moléculaire
186	CHERIGUI	Samira	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

187	CHERMITTI	Djamila	Biologie Moléculaire
188	CHIKH	Asmae	Génétique
189	CHOUTI	Amina	Ecologie et Environnement
190	DADDOU	Bochra	Biologie Moléculaire
191	DAHMANI	Lamia	Biologie Moléculaire
192	DALI YAHIA	Sihem	Biologie Moléculaire
193	DALI-YAHIA	Amina	Biologie Moléculaire
194	DEKIOUK	Radjaa	Biologie Moléculaire
195	DEKKAR	Sanaa	Biologie Moléculaire
196	DEKKAR	Setti	Génétique
197	DELLOUMI	Fadila	Génétique
198	DERBAL	Amina	Ecologie et Environnement
199	DERRAR	Wissam	Biologie Moléculaire
200	DIB	Yasmine Nesrine	Biologie Moléculaire
201	DICH	Hakima	Biologie Moléculaire
202	DICH	Sarra	Biologie Moléculaire
203	DICH	Amel	Biologie Moléculaire
204	DIDOUH	Asma	Ecologie et Environnement
205	DJAB	Oussama	Ecologie et Environnement
206	DJEBLI	Ikram	Biologie Moléculaire
207	DJEDID	Ahlam	Génétique
208	DJEMA	Zahia	Génétique
209	DJERROUD	Kawther Linda	Ecologie et Environnement
210	DJEZIRI	Chahinez	Biologie Moléculaire
211	DJEZIRI	Hayat	Biologie Moléculaire
212	DOUDANE	Wafa	Biologie Moléculaire
213	DRA	Hana	Biologie Moléculaire
214	DRIS	Manel	Biologie Moléculaire
215	EL IBRAHIMI	Sarah Chahrazed	Biologie Moléculaire
216	ELHADJ SAID	Imane	Biologie Moléculaire
217	ELMERRE	Asma	Biologie Moléculaire
218	FARDEHEB	Nihel	Biologie Moléculaire
219	FATMI	Bouchra	Biologie Moléculaire
220	GAOUAR	Nesrine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
221	GAOUAR	Anes Ibrahim	Alimentation, Nutrition et Pathologie
222	GHANEMI	Adila	Biologie Moléculaire
223	GHENIMI	Amel	Biologie Moléculaire
224	GHORFATI	Hassiba	Biologie Moléculaire
225	GHORIBI	Imane	Ecologie et Environnement

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

226	GHRIB	Aicha	Biologie Moléculaire
227	GOURARI	Khaoula	Alimentation, Nutrition et Pathologie
228	GUEDRAOUI	Manal Bouchra	Biologie Moléculaire
229	GUERRICHE	Yasmine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
230	GUEZZEN	Amel	Biologie Moléculaire
231	HACHEMI	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
232	HADDOU BEN DERBAL	Soumia	Biologie Moléculaire
233	HADJ KACEM	Youssef	Alimentation, Nutrition et Pathologie
234	HADJAOUI	Fatima Zohra	Génétique
235	HADJIAT	Fatiha	Biologie Moléculaire
236	HADJIDJ	Nesrine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
237	HADJIDJ	Mohamed Lotfi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
238	HADJOU	Khadidja	Alimentation, Nutrition et Pathologie
239	HADJOU SMIR	Hadjer	Biologie Moléculaire
240	HADJRAOUI	Khadidja	Génétique
241	HAFFAF	Meryem	Biologie Moléculaire
242	HAFHAF	Khawla	Alimentation, Nutrition et Pathologie
243	HAIDA	Wassila	Génétique
244	HAMIDOU	Farah	Alimentation, Nutrition et Pathologie
245	HAMITI	Amina	Biologie Moléculaire
246	HAMLI	Henane	Alimentation, Nutrition et Pathologie
247	HAMMAD	Bouchra	Alimentation, Nutrition et Pathologie
248	HAMOUN	Abdelaziz	Génétique
249	HAMOUNI	Kanza	Génétique
250	HAMZA CHERIF	Fatima Zohra	Ecologie et Environnement
251	HAMZAOUI	Yasmine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
252	HAMZAOUI	Chahinez	Biologie Moléculaire
253	HARIAT	Amina	Ecologie et Environnement
254	HARRIR	Fourkane	Génétique
255	HASSAINE	Hayet	Biologie Moléculaire
256	HASSANI	Hichem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
257	HASSENAOUI	Hanane	Biologie Moléculaire
258	HEBBALI	Houcine	Biologie Moléculaire
259	HEBRI	Amal	Biologie Moléculaire
260	HEDJAM	Mounira	Biologie Moléculaire
261	HENINI	Meryem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
262	HOUBAD	Ahlem	Génétique
263	INAL	Ikram	Biologie Moléculaire
264	KACIMI	Mohamed	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

265	KACIR	Asmaa Aicha	Biologie Moléculaire
266	KADA	Nour El Houda	Biologie Moléculaire
267	KADDOURI	Wissam	Biologie Moléculaire
268	KADRAOUI	Sara(11/08/1995)	Biologie Moléculaire
269	KAOUA	Salima	Génétique
270	KARIM	Djazia	Biologie Moléculaire
271	KEBIRI	Nabahat	Biologie Moléculaire
272	KEBRIT	Ikram	Biologie Moléculaire
273	KECHIAR	Hanane	Alimentation, Nutrition et Pathologie
274	KEHAL	Wafa	Biologie Moléculaire
275	KEMER	Nouria	Biologie Moléculaire
276	KENADIL	Souhila	Alimentation, Nutrition et Pathologie
277	KEZ	Hesna	Biologie Moléculaire
278	KHATIR	Fatima zahra	Biologie Moléculaire
279	KHECHE	Saida	Biologie Moléculaire
280	KHEDDAM	Meriem	Biologie Moléculaire
281	KHELIFI	Cherif Abdel Hadi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
282	KHELLADI	Hayat	Biologie Moléculaire
283	KHIAS	Fatiha	Biologie Moléculaire
284	KHOLKHAL	Nadir	Alimentation, Nutrition et Pathologie
285	KISAKYE	Daniel	Biologie Moléculaire
286	KOTIKUBAYA	Linnety	Alimentation, Nutrition et Pathologie
287	KOUDAD	Mohammed Ramzi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
288	KRIM	Sara	Biologie Moléculaire
289	KRIM	Badiaa	Génétique
290	KROCHI	Mohammed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
291	KROUCHI	Asma	Biologie Moléculaire
292	LACHGEUR	Meriem	Ecologie et Environnement
293	LADOUDI	Nadjet	Biologie Moléculaire
294	LAHOUEL	Touria	Biologie Moléculaire
295	LAIDI	Fatima zohra	Biologie Moléculaire
296	LAISSOUF	Samira	Biologie Moléculaire
297	LAKEHAL	Ammaria	Biologie Moléculaire
298	LAKHDARI	Halima	Biologie Moléculaire
299	LALLAMA	Mohamed Islam	Biologie Moléculaire
300	LAOUEDJ	Zahia	Biologie Moléculaire
301	LARBI	Mounia	Biologie Moléculaire
302	LAREDJ	Rafiq	Ecologie et Environnement
303	LAROUSSE	Moammed El Amine	Alimentation, Nutrition et Pathologie

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

304	LAZAR	Meryem	Biologie Moléculaire
305	LITIM	Asma	Génétique
306	LOUALA	Ibtissam	Biologie Moléculaire
307	LOUHIBI	Mohammed Nazim	Génétique
308	M BAREK	Mohammed El Amine	Génétique
309	MADANI	Rabia Nour El Djihane	Biologie Moléculaire
310	MADANI	Asma	Biologie Moléculaire
311	MAGHRAOUI	Manal	Génétique
312	MAHAMMEDI	Bochra	Biologie Moléculaire
313	MAHBOUBI	Wafaa	Biologie Moléculaire
314	MAHI	Zoulikha	Biologie Moléculaire
315	MAHMOUDI	Ahmed Imad Eddine	Alimentation, Nutrition et Pathologie
316	MAHMOUDI	Khadidja	Biologie Moléculaire
317	MALFI	Imad	Biologie Moléculaire
318	MALTI	Siham	Biologie Moléculaire
319	MAMMAD	Sekina	Ecologie et Environnement
320	MAMMAD	Batch	Ecologie et Environnement
321	MAMRI	Radhwane	Biologie Moléculaire
322	MANGOUCI	Douaa Nor El Houda	Biologie Moléculaire
323	MANSOUR	Abdel Hakim	Alimentation, Nutrition et Pathologie
324	MAOUEDJ	Asma	Alimentation, Nutrition et Pathologie
325	MAOUEDJ	Amel	Biologie Moléculaire
326	MATALLAH	Imane	Biologie Moléculaire
327	MATALLAH	Meriem	Biologie Moléculaire
328	MEDJAHAOUI	Nadjet	Biologie Moléculaire
329	MEDJAHDI	Cherifa	Biologie Moléculaire
330	MEDJAHED	Hadjer	Biologie Moléculaire
331	MEDJAHED	Ilyas Moubarek	Ecologie et Environnement
332	MEDJDOUB	Karima	Ecologie et Environnement
333	MEDOUAKH	Hanaa	Biologie Moléculaire
334	MEGHELLI	El Bachir Rédha	Alimentation, Nutrition et Pathologie
335	MEGNOUNIF	Amina	Alimentation, Nutrition et Pathologie
336	MEHADJI	Fatiha	Biologie Moléculaire
337	MEHADJI	Bouchra	Biologie Moléculaire
338	MEHDAOUI	Naouel	Biologie Moléculaire
339	MEHDAOUI	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
340	MEHIAOUI	Mohammed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
341	MEHIAOUI	Mounya	Biologie Moléculaire
342	MEKDAD	Amina	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

343	MEKKAOUI	Soumia	Biologie Moléculaire
344	MERAD BOUDIA	Nihel Meriem	Biologie Moléculaire
345	MERAH	Zakaria Mohamed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
346	MERAH	Bouchra	Biologie Moléculaire
347	MERDJI	Kaddour	Génétique (basculément)
348	MERINI	Ahmed Anes	Alimentation, Nutrition et Pathologie
349	MESKAR	Fatima	Alimentation, Nutrition et Pathologie
350	MESSAOUDEN	Yasmina	Alimentation, Nutrition et Pathologie
351	METALSI TANI	Oussama	Génétique
352	METALSI TANI	Oussama	Biologie Moléculaire
353	METTAHRI	Ismahane	Biologie Moléculaire
354	MEZDOUI	Amel	Ecologie et Environnement
355	MEZIANE TANI	Mohammed	Biologie Moléculaire
356	MEZOUAGH	Soumia	Biologie Moléculaire
357	MILOUD ABID	Bochra	Biologie Moléculaire
358	MIRAOUI	Chahira	Biologie Moléculaire
359	MIRAOUI	Nedjma	Biologie Moléculaire
360	MISSOUM	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
361	MOHAMMDI	Hidayet	Ecologie et Environnement
362	MOKHDAR	Ilham	Biologie Moléculaire
363	MOKHTARI	Mebarka	Biologie Moléculaire
364	MOKHTARI	Sid ahmed	Ecologie et Environnement
365	MORO	Imane	Biologie Moléculaire
366	MOSTEFA KARA	Hanane Nesrine	Biologie Moléculaire
367	MOSTEFAOUI	Fairouz	Biologie Moléculaire
368	MOSTEFAOUI	Imane	Biologie Moléculaire
369	MOUHADJER	Rachida	Biologie Moléculaire
370	MOULAI	Kawtar	Biologie Moléculaire
371	MOUSSI	Zahira	Biologie Moléculaire
372	MOUSSOUNI	Nadjah	Biologie Moléculaire
373	MVULA	Siwema	Génétique
374	NACER	Khadidja	Ecologie et Environnement
375	NAFUYE	Gilbert	Génétique
376	NAMANE	Meriem	Biologie Moléculaire
377	NAS	Asma	Biologie Moléculaire
378	NECER	Faiza	Alimentation, Nutrition et Pathologie
379	NEDJAR	Soumia	Biologie Moléculaire
380	NEGUIM	Ibtissam	Alimentation, Nutrition et Pathologie
381	NOUALI	Ilham	Alimentation, Nutrition et Pathologie

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

382	NOUALI	Meriem	Biologie Moléculaire
383	OUAHABI	Meriem Romaiassa	Biologie Moléculaire
384	OUALI-CHAOUICHE	Yasmine Aouicha	Biologie Moléculaire
385	OUANANE	Nadjia	Biologie Moléculaire
386	OUASTI	Khayra	Alimentation, Nutrition et Pathologie
387	OUUGHIRI	Sanaa	Biologie Moléculaire
388	OUIAS	Warda	Biologie Moléculaire
389	OUIS	Nadia	Génétique
390	OULD-ABBAS	Rania	Génétique
391	OUNADJELA	Wafa	Ecologie et Environnement
392	OURAIBA	Sarah	Biologie Moléculaire
393	OURAIBA	Zineb	Biologie Moléculaire
394	OUSDI	Mouna	Alimentation, Nutrition et Pathologie
395	RABHI	Ismail	Génétique
396	RAHMANI	Khadidja	Alimentation, Nutrition et Pathologie
397	RAHMAOUI	Abdelhak	Biologie Moléculaire
398	RAHMOUN	Issam	Alimentation, Nutrition et Pathologie
399	RAHOU	Sarra	Alimentation, Nutrition et Pathologie
400	RAHOU	Nesma	Biologie Moléculaire
401	RAHOUI	Ikram	Alimentation, Nutrition et Pathologie
402	RAHOUIE	Soumia	Ecologie et Environnement
403	RAMDANE	Wafaa	Ecologie et Environnement
404	RAZI	Hamida	Génétique
405	REZINI	Meryem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
406	ROSTANE	Fella	Génétique
407	ROUABHI	Fatima Zahra	Biologie Moléculaire
408	SAADI	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
409	SAID	Fadia	Biologie Moléculaire
410	SAIDI	Nadera	Alimentation, Nutrition et Pathologie
411	SAIDI	Mawloud	Biologie Moléculaire
412	SAÏDI	Wassila	Ecologie et Environnement
413	SAIMI	Hadjer	Génétique
414	SAKER	Redouane	Alimentation, Nutrition et Pathologie
415	SALAH	Yasmine	Génétique
416	SALAH	Sihem	Alimentation, Nutrition et Pathologie
417	SALHI	Wafaa	Biologie Moléculaire
418	SALHI	Khaled	Biologie Moléculaire
419	SALMI	Mounia	Alimentation, Nutrition et Pathologie
420	SAOULI	Abdenour	Génétique

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

421	SARI	Nidel	Biologie Moléculaire
422	SEBAA	Djazia Atika	Biologie Moléculaire
423	SEBBOUH	Fatima Zohra	Ecologie et Environnement
424	SEDDIKI	Adem	Biologie Moléculaire
425	SEHLI	Soumia	Ecologie et Environnement
426	SEHNOUN	Samir	Alimentation, Nutrition et Pathologie
427	SEKKAL	Ahmed Fewzi	Alimentation, Nutrition et Pathologie
428	SENHADJI	Soumia	Alimentation, Nutrition et Pathologie
429	SENHADJI	Khaled Nor El Islam	Biologie Moléculaire
430	SENOUCI	Nadjet	Alimentation, Nutrition et Pathologie
431	SENOUCI	Zoulikha Sarra	Biologie Moléculaire
432	SENOUCI	Imane	Biologie Moléculaire
433	SENOUCI	Hayet	Biologie Moléculaire
434	SENOUSSAOUI	Chahinez	Biologie Moléculaire
435	SGHIR	Amel	Biologie Moléculaire
436	SIAGH	Hanane	Biologie Moléculaire
437	SIB	Yousra Safia	Biologie Moléculaire
438	SIDHOUM	Amina	Biologie Moléculaire
439	SIDHOUM	Meyssa Amina Rahima	Biologie Moléculaire
440	SMILI	Bouchra	Biologie Moléculaire
441	SNOUCI	Lamia	Biologie Moléculaire
442	SOUFI MERZOUG	Rania	Biologie Moléculaire
443	SOUFI MERZOUG	Badreddine	Ecologie et Environnement
444	SOUIKI	Soumia	Biologie Moléculaire
445	SOULIMANE	Zakaria	Alimentation, Nutrition et Pathologie
446	SWAI	Yusufu Jubilate	Génétique
447	TADJOURI	Dounia	Biologie Moléculaire
448	TAHI	Samia	Biologie Moléculaire
449	TAHIR	Sidi Mohamed	Alimentation, Nutrition et Pathologie
450	TALBI	Sara	Ecologie et Environnement
451	TALEB	Meriem	Génétique
452	TARI	Khaled	Biologie Moléculaire
453	TAYEB DERMEL	Souad	Biologie Moléculaire
454	TEDJANI	Amal	Alimentation, Nutrition et Pathologie
455	TEIBI	Fatima Zohra	Biologie Moléculaire
456	TERKI HASSAINE	Nadera	Alimentation, Nutrition et Pathologie
457	TIGHEDDOUINE	Aicha	Biologie Moléculaire
458	TOUATI	Khadija	Génétique
459	YACOUB	Lamia	Biologie Moléculaire

## Orientation définitive des étudiants admis en 3<sup>ème</sup> année SNV

460	YAHIA BERROUIGUET	Ghizlene	Biologie Moléculaire
461	YAHIA BERROUIGUET	Nesrine	Biologie Moléculaire
462	YAHIA BERROUIGUET	Feth Allah	Biologie Moléculaire
463	YAHIAOUI	Meryem	Biologie Moléculaire
464	YAKOUB	Karima	Génétique
465	YEKHLIF	Latefa	Biologie Moléculaire
466	YELLES CHAUCHE	Asma	Biologie Moléculaire
467	YOUBI	Nesrine	Biologie Moléculaire
468	ZAHAF	Nassima	Biologie Moléculaire
469	ZAHAF	Mohamed Ridha	Biologie Moléculaire
470	ZAHRAOUI	Souhila	Alimentation, Nutrition et Pathologie
471	ZAIR	Meriem	Biologie Moléculaire
472	ZAIR	Bouchra	Biologie Moléculaire
473	ZAOUI	Imane	Alimentation, Nutrition et Pathologie
474	ZEBAIR	Rachid	Alimentation, Nutrition et Pathologie
475	ZEBOUR	Asmaa	Biologie Moléculaire
476	ZEDDAM	Hadjira	Biologie Moléculaire
477	ZEGGAI	Farah	Biologie Moléculaire
478	ZELLAL	Awatef	Alimentation, Nutrition et Pathologie
479	ZENAGUI	Khansaa	Biologie Moléculaire
480	ZENASNI	Imane	Biologie Moléculaire
481	ZERRAD	Farah	Biologie Moléculaire
482	ZIANI	Amel	Ecologie et Environnement
483	ZITOUNI	Imane	Biologie Moléculaire
484	ZMIRLI TANI	Med Madih	Alimentation, Nutrition et Pathologie
485	ZOUAOUI	Imane	Génétique