

| Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1 |            |  |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|--|
| Semaine du 29/12/2025  |            |  |  |  |  |
|  |            | 9H00 A 11H00                                     | 11H00 A 13H00  | 14H00 A 16H00  | 16H00 A 18H00                                    |
| LUNDI  | 29/12/2025 | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                     | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u>                 | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>    | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| MARDI  | 30/12/2025 | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                     | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                                     | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>    | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| MERCREDI   | 31/12/2025 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u> |  |
| JEUDI  | 01/01/2026 | Jour férié                                       | Jour férié   | Jour férié   | Jour férié                                       |
| VENDREDI   | 02/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>        | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u> |  |

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

*El Hangouche*

| Planning du Master Physiologie Physiopathologies<br>Humaines – M1 |            |  |   |   |  |
|---|------------|--|---|---|--|
| Semaine du 05/01/2026   |            |  |   |   |  |
|   |            | 9H00 A 11H00                                     | 11H00 A 13H00   | 14H00 A 16H00   | 16H00 A 18H00  |
| LUNDI   | 05/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u>                    | Bio-informatique et analyse<br>de données<br><u>Pr. Berrada</u> |  |
| MARDI   | 06/01/2026 | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                     | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>  | Physiologie du système<br>nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>    |  |
| MERCREDI  | 07/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Bio-informatique et analyse<br>de données<br><u>Pr. Berrada</u> | Physiologie du système<br>nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| JEUDI   | 08/01/2026 | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                     | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u>                    | Physiologie du système<br>nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>    |  |
| VENDREDI  | 09/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u>                    | Bio-informatique et analyse<br>de données<br><u>Pr. Berrada</u> |  |

*Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.*

| Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1 |            |   |  |   |   |
|--|------------|---|--|---|---|
| Semaine du 12/01/2026  |            |   |  |   |   |
|  |            | 9H00 A 11H00  | 11H00 A 13H00                                      | 14H00 A 16H00   | 16H00 A 18H00   |
| LUNDI  | 12/01/2026 | Physiologie du système nerveux<br>Pr. El Hangouche        | Terminologie médicale<br>Pr. El Hangouche          | Bio-informatique et analyse de données<br>Pr. Berrada | Histoire des sciences<br>Pr. El Hangouche                 |
| MARDI  | 13/01/2026 | Anglais<br>Pr. Chnani                                     | Anglais<br>Pr. Chnani                              | Histoire des sciences<br>Pr. El Hangouche             | Physiologie du système nerveux<br>Pr. El Hangouche        |
| MERCREDI   | 14/01/2026 | Jour férié  | Jour férié   | Jour férié  | Jour férié  |
| JEUDI  | 15/01/2026 |   | Physiologie du système nerveux<br>Pr. El Hangouche | Bio-informatique et analyse de données<br>Pr. Berrada | Rythmes biologiques et chronothérapie<br>Pr. El Hangouche |
| VENDREDI   | 16/01/2026 | Rythmes biologiques et chronothérapie<br>Pr. El Hangouche | Terminologie médicale<br>Pr. El Hangouche          | Bio-informatique et analyse de données<br>Pr. Berrada | Histoire des sciences<br>Pr. El Hangouche                 |

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie

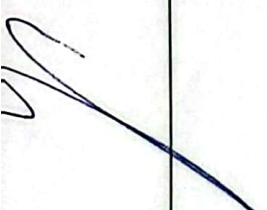


| Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1 |            |  |   |  |   |
|--|------------|--|---|--|---|
| Semaine du 19/01/2026  |            |  |   |  |   |
|  |            | 9H00 A 11H00   | 11H00 A 13H00   | 14H00 A 16H00  | 16H00 A 18H00   |
| LUNDI  | 19/01/2026 | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u>        | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u>          | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u>     | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u>                |
| MARDI  | 20/01/2026 | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                                     | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                              | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u>                 | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| MERCREDI   | 21/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u>                 | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u>     | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| JEUDI  | 22/01/2026 | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u>                 | Physiologie du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| VENDREDI   | 23/01/2026 | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Anglais<br><u>Pr. Chnani</u>                              | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u>     | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |

*Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.*

| Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1 |            |   |  |  |  |
|--|------------|---|--|--|--|
| Semaine du 02/02/2026  |            |   |  |  |  |
|  |            | 9H00 A 11H00  | 11H00 A 13H00  | 14H00 A 16H00  | 16H00 A 18H00                                    |
| LUNDI  | 02/02/2026 | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |  | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u>     | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| MARDI  | 03/02/2026 | Anglais<br><u>Pr Chnani</u>                                     |  | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| MERCREDI   | 04/02/2026 | Physiopathologies du système nerveux<br><u>Pr. El Hangouche</u> |  | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| JEUDI  | 05/02/2026 |   | Terminologie médicale<br><u>Pr. El Hangouche</u>                 | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Histoire des sciences<br><u>Pr. El Hangouche</u> |
| VENDREDI   | 06/02/2026 |   | Rythmes biologiques et chronothérapie<br><u>Pr. El Hangouche</u> | Bio-informatique et analyse de données<br><u>Pr. Berrada</u>     |  |

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.





| Planning du Master Physiologie Physiopathologies Humaines – M1 |              |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|
| Semaine du 09/02/2026  |              |  |  |  |
|  | 9H00 A 11H00 | 11H00 A 13H00  | 14H00 A 16H00  | 16H00 A 18H00  |
| LUNDI  | 09/02/2026   | Histoire des sciences<br>Pr. El Hangouche                    | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br>Pr. El Hangouche | Physiopathologies du système nerveux<br>Pr. El Hangouche     |
| MARDI  | 10/02/2026   | Anglais<br>Pr. El Hangouche                                  |  | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br>Pr. El Hangouche |
| MERCREDI   | 11/02/2026   | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br>Pr. El Hangouche | Histoire des sciences<br>Pr. El Hangouche                    | Physiopathologies du système nerveux<br>Pr. El Hangouche     |
| JEUDI  | 12/02/2026   | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br>Pr. El Hangouche | Physiopathologies du<br>système nerveux<br>Pr. El Hangouche  |  |
| VENDREDI   | 13/02/2026   | Rythmes biologiques et<br>chronothérapie<br>Pr. El Hangouche | Terminologie médicale<br>Pr. El Hangouche                    | Physiopathologies du système nerveux<br>Pr. El Hangouche     |

Les cours auront lieu au laboratoire de physiologie.

42