



Université
Sorbonne
Paris Nord

Campus de
Bobigny



A L'OCCASION DE LA
**JOURNÉE
DES MASTERS
ET DES INGÉNIEURS**

UNIVERSITÉ
SORBONNE
PARIS NORD



I'UFR SMBH

VOUS INVITE À DÉCOUVRIR

son offre de formation
et à rencontrer ses acteurs

(ENSEIGNANTS, ÉTUDIANTS, ADMINISTRATIFS, ...)

le samedi **07** mars de **10h** à **17h**

Pour plus de détails, voir le verso. www-smbh.univ-paris13.fr

#jpoUP13 www.univ-paris13.fr/jmi

Université Sorbonne Paris Nord
membre fondateur du
CAMPUS
CONDORCET
PARIS-AUBERVILLIERS

UFR **SMBH**

Santé,
Médecine
et Biologie
Humaine

LE PROGRAMME

de la journée

à l' UFR SMBH

>> Conférences

Amphithéâtre Pierre Gilles de Gennes

10h30 - Les Masters « Santé Publique »

- L'offre en santé publique à l'UFR SMBH
- Management des organisations sanitaires et sociales (MOSS)
- Maintenance Qualité Sécurité Environnement (MQSE)
- Diplôme d'état d'infirmier en pratique avancée (IPA)

11h15 - Les Masters « Biologie, Santé »

- Thérapies et technologie du vivant
- Biothérapies tissulaires, cellulaires et géniques (cohabilitation UPEC, Evry)
- Développement, Inflammation et Régénération (cohabilitation Univ. de Paris)
- Inflammation et maladies inflammatoires (cohabilitation Univ. de Paris)
- Biologie, physiopathologie, pharmacologie du cœur et de la circulation (cohabilitation Univ. de Paris)

12h00 - Les Masters « Sciences du sport »

- mention Entraînement et optimisation de la performance sportive
- mention activité physique adaptée et santé
- MEEF EPS second degré

Amphithéâtre Johannes Gutenberg

14h30 - Les Masters « Santé Publique »

- L'offre en santé publique à l'UFR SMBH
- Management des organisations sanitaires et sociales (MOSS)
- Maintenance Qualité Sécurité Environnement (MQSE)
- Diplôme d'état d'infirmier en pratique avancée (IPA)

15h15 - Les Masters « Biologie, Santé »

- Thérapies et technologie du vivant
- Biothérapies tissulaires, cellulaires et géniques (cohabilitation UPEC, Evry)
- Développement, Inflammation et Régénération (cohabilitation Univ. de Paris)
- Inflammation et maladies inflammatoires (cohabilitation Univ. de Paris)
- Biologie, physiopathologie, pharmacologie du cœur et de la circulation (cohabilitation Univ. de Paris)

16h00 - Les Masters « Sciences du sport »

- mention Entraînement et optimisation de la performance sportive
- mention activité physique adaptée et santé
- MEEF EPS second degré

>> Stands d'information

>> Visites guidées du Campus