

Journée d'orientation du 28 octobre 2021

Masters accessibles aux étudiants de L3 SV

Présentations générales

Amphi A de 9h30 à 12h30

Spécificités thématiques des masters, positionnement dans le paysage Nantais, et critères d'admission

9h30 : Que faire après la Licence SV ?

Présentations de quelques profils d'anciens étudiants (Utilisation d'un ou deux témoignages disponibles en ligne – invitation pour les étudiants à visionner en distanciel les autres témoignages).

10h15 Comment choisir son master ?

Yannick Guilloux

Principaux critères de sélection : nom du master, thématique préférée, labos, etc...
Pièges à éviter

10h20 Les masters de la Mention Biologie Santé

Yannick Guilloux

M2 Biologie, Biotechnologies et Recherche Thérapeutique (**BBRT**)

M2 Recherche Clinique (**RC**)

M2 Génétique Génomique & Biologie des Systèmes (**GGBS**)

M2 "De l'animal à l'homme : analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels" (**Man-lmal**)

10h45 Intervention de Florence Hallouin Directrice d'Atlanpôle Biothérapie.

11h00 : Mention Sciences du Médicament

Présentation globale, Muriel Duflos:

M2 Topiques et Cosmétiques (**TopCos**)

M2 Biothérapies et Médicaments Thérapies Innovantes (**BMTI**)

M2 Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché (**BDM**)

M2 Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer (**4R**)

11h15 : Mention Nutrition et Sciences Des Aliments

Présentation, Khadija Ouguerram :

M2 Nutrition Humaine-Développement de l'Aliment Santé (**NH-DAS**)

11h30 : Mention Biologie Végétale

Présentation, Philippe Simier / Christophe Veronesi :

M1 Biologie Végétale (**BV**)

M2 Filières de l'Horticulture et Innovation (**FHI**)

M2 Gestion de la Santé des plantes (**GSP**)

M2 Qualité et Productions Spécialisées (**QPS**)

M2 Semences et Plants (**S&P**)

11h45 : Mention Bioinformatique / Mention Biologie Santé

Présentation, Christine Sinoquet / Bernard Offmann :

M1 Bioinformatique/Biostatistique (**BB**)

M2 Bioinformatique pour les Biologistes (**BB**)

M2 Ingénierie Bioinformatique (**IB**)

12h : Mention Biologie Santé

Présentation Véronique Sébille

M2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie (**MPCE**)

**Stands « Rencontrez vos enseignants »
de 13h30 à 16h30**

Salles du Bâtiment 26

Salle 211 : Filière Biologie Santé : Sciences du Médicament, Bioinformatique, Biologie Santé

Salle 212 : Licence Sciences de la Vie et Masters Biologie Végétale et Nutrition & Sciences des Aliments"