

JPE – vendredi 6 février 2026

Planning présentations en amphi

Amphi H6

12h45- 13h00

Présentation du CFA

Devenir apprenti et apprentie

13h-13h10

Présentation du M2 Systèmes Biologiques et Concepts Physique

13h30- 14h00

Graduate School « Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes »

Présentation des nombreux parcours de masters en ingénierie à l'Université Paris Saclay, de l'ergonomie à l'électronique en passant par le génie civil et le calcul haute performance

14h00-14h30

Institut DATAIA

Découvrez les formations en intelligence artificielle de l'université Paris-Saclay et l'accompagnement que nous pouvons vous apporter !

14h30-15h10

Graduate School « Life Sciences and Health »

Les Masters en Sciences de la Vie et de la Santé au sein de la GS LSH : de la compréhension des mécanismes fondamentaux aux applications en Biotechnologies et en Médecine

15h10-15h40

Graduate School « Health and Drug Sciences »

Tout savoir sur le Master Sciences du Médicaments et des Produits de Santé

15h40-16h10

GS santé publique :

La santé publique, une discipline multidisciplinaire en lien avec les enjeux de société : présentation de la mention Santé Publique à travers des exemples concrets en santé mentale, maladies émergentes, inégalités sociales en santé, stratégies de prévention

Amphi H1

12h30-13h00

Graduate School « Biosphera »

Intéressé.e par les enjeux majeurs pour le devenir de la biosphère en interaction avec nos sociétés ? Venez découvrir la diversité des formations de master de la GS Biosphera

13h00-14h00

Graduate School « Géosciences Climat Environnement Planètes »

Présentations et témoignages d'étudiantes de la GS et du Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STePE)

14h00-14h30

Graduate School « Éducation, Formation, Enseignement »

Découvrez la Graduate School visant à promouvoir et à accompagner toutes les formations aux métiers de l'enseignement de la maternelle à l'université ainsi que les recherches dans le domaine de l'éducation

14h30-15h00

École Polytech Paris-Saclay : Intégrer une école d'ingénieurs après un bac +3

Polytech Paris Saclay vous propose une formation en 3 ans menant au Titre d'Ingénieur de l'Université Paris Saclay en Matériaux, Mécanique, Energie, Informatique, Ingénierie mathématique, Electronique, Informatique pour l'embarqué, Photonique, Systèmes Optroniques.

15h00-15h30

GS Mathématiques :

Présentation de l'ensemble des 25 parcours de master de mathématiques de l'Université Paris-Saclay, des mathématiques fondamentales aux mathématiques appliquées, sur les différents sites (Orsay, Versailles, Evry, Plateau de Saclay....) par Stéphane Nonnenmacher, Directeur de la Graduate School de Mathématiques

15h30-16h00

Institut d'Optique alias Supoptique : une grande école d'ingénieur·e en photonique

Venez en savoir plus sur les possibilités d'intégration par voie universitaire à Supoptique, une grande école formant des ingénieur·es en Photonique, la science de la lumière et des technologies associées ! – Sébastien de Rossi