

# Journées vaccination inter-DES – pré-programme

J1 et J2 : 16 et 17 octobre 2025, J3 et J4 : 12 et 13 mars 2026

Titre	Contenu	Journée (1, 2, 3 ou 4)
<b><i>Généralités</i></b>		
Bases immunologiques de la vaccination	Pour bien comprendre le fonctionnement du système immunitaire et ce qu'induit un vaccin	J1 – 40+10 mn
Grandes étapes de l'histoire de la vaccination		J1 – 40+10 mn
Plate-formes vaccinales	Protéines, conjugaison des sucres, vecteurs, ARN, conjugaisons ...	J1 – 30+10 mn
Les adjuvants		J1 – 20+5 mn
Voies d'administration	Injections (SC, IM, ID), oral, nasal ...	J1 – 30+10 mn
Effets secondaires avérés ... ou non		J1 – 40+10 mn
Comment est élaborée une stratégie vaccinale en santé publique	Elaboration des recommandations en pratique Facteurs pris en compte Exemples de divers vaccins	J1 – 40+10 mn
La recherche en vaccination : du laboratoire aux essais cliniques	Etapes de l'élaboration d'un vaccin et de la détermination de son efficacité Moteurs actuels de la recherche dans le monde Difficultés propres aux vaccins	J1 – 30+10 mn
Organisation de la vaccination en France	Circuit du médicament Personnes aptes à vacciner Cadre administratif du calendrier vaccinal	J1 – 30+10 mn
L'hésitation vaccinale	Racines du problème ; état des lieux actuel ; possibilités d'action	J2 – 40+10 mn
La vaccination en pratique	Rattrapage, traçabilité, fausses contre-indications ...	J2 – 40+10 mn
<b><i>Populations</i></b>		
Vaccination des nourrissons	Aspects immunologiques et épidémiologiques	J2 – 40+10 mn
Vaccination de l'enfant, de l'adolescent, du jeune adulte	Rappels, rattrapages, vaccinations propres à l'adolescent	J2 – 30+10 mn
Vaccination et grossesse	Aspects immunologiques et épidémiologiques	J2 – 40+10 mn

Vaccination et sujets âgés	Particularités du sujet âgé (immunologique, épidémiologique ...) Effets directs et indirects de la vaccination	J2 – 40+10 mn
Vaccination et immunodépression - 1	Fardeau des maladies, les différentes immunodépressions, ...	J2 – 20 mn
Vaccination et immunodépression - 2	Vignettes cliniques	J2 – 40+10mn
Vaccination et comorbidités	Vaccination chez le porteur d'affection cardiaque, respiratoire, neurologique ...	J2 – 40+10 mn
Vaccination et migrants	Quels rattrapages, quels rappels	J2 – 40+10 mn

## *Déclinaison sur différents vaccins*

*Pour chaque vaccin, son mode d'action, son efficacité, ses limites, son impact passé et actuel, ses évolutions potentielles à venir, les arguments justifiant la stratégie vaccinale...*

Vaccination anti-poliomyélite		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-coqueluche		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-pneumocoques		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-méningocoques		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-grippe		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-hépatite B		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-rougeole		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-varicelle et zona		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-VRS		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-arboviroses	TBE, EJ, dengue, chikungunya, Zika	J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-toxine	Tétanos, diphtérie, <i>C. difficile</i>	J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-tuberculose		J3/J4 – 30+10 mn
Vaccination anti-HPV		J3/J4 – 30+10 mn

Vaccination anti-poxvirus	Variole, mpox	J3/J4 – 30+10 mn
Vaccins anti- fièvres hémorragiques	Fièvre jaune, Ebola	J3/J4 – 30+10 mn
Vaccins anti-VIH	Echecs passés et voies d'avenir	J3/J4 – 30+10 mn
Vaccins à venir		J3/J4 – 30+10 mn