

ACCES SESSION DPC LORS DES JIB 2026

L'accès à cette session est réservé aux participants inscrits dans le cadre du DPC ce qui nécessite une inscription préalable et obligatoire. Les participants au DPC ne sont pas obligatoirement membres de JIB.

Les participants de cette session ne sont pas obligés de participer à l'intégralité de la journée.

TARIF

PRIX INSCRIPTION : Montant pouvant être pris en charge par l'ANDPC : 252,00 €

INDEMNISATION : votre indemnisation sera à hauteur de 168,00 €

INSCRIPTION

Inscription sur la plateforme Armoris


Vous pouvez vous inscrire :

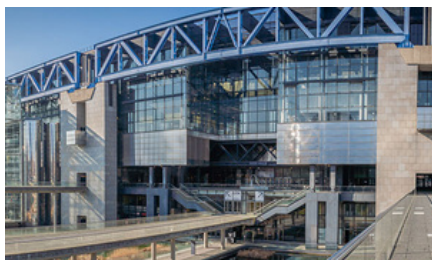
- Soit sur notre site : <https://formations.armoris.bzh/course/1772035045>
- Soit en scannant directement le QR code pour accéder à la page d'inscription.



Inscription sur l'agencecdpc.fr (**obligatoire pour les libéraux**)

- Vous connecter à votre espace personnel sur le site www.agencecdpc.fr à l'aide de votre identifiant et de votre mot de passe générés lors de la création de votre compte.
- Indiquer la référence Action N° **38442626003** dans la rubrique "Recherches Actions" et cliquer sur "Rechercher".
- Cliquer sur "Détail DPC" en haut à droite de la page.
- Descendre en bas de la page et cliquer sur le bouton "S'inscrire" à la session choisie.
- Cliquer sur "Valider"
- Un email sera envoyé par le DPC à Armoris pour validation de votre inscription dans le cadre du DPC.

 Nos formations peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap, dans la mesure de nos possibilités. Nous vous invitons à nous signaler toute situation nécessitant une adaptation.



LIEU DE LA FORMATION

JIB 2026

Centre des Congrès de La Villette,
à la Cité des Sciences et de l'Industrie
30, avenue Corentin Cariou
75019 Paris

Métro : Ligne 7, station "Porte de la Villette"

Accès par l'entrée principale de la Cité des sciences et de l'industrie (entrée Centre des Congrès au Niveau inférieur N-1).

En cas de problème pour vous inscrire, ou pour tout renseignement concernant l'inscription, vous pouvez nous contacter :

Cidalia Dos Santos, Directrice formation : **par tel** : 06 38 69 13 21 ou **par mail** : cidalia.dossantos@armoris.bzh

Maëva Jomain, Chargée de communication : **par tel** : 02 23 45 04 05, **par mail** : maeva.jomain@armoris.bzh



OUTILS NUMERIQUES, CYBERSECURITE ET USAGES MAITRISES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN BIOLOGIE MEDICALE

N°ANDPC : 38442626003



19/11/2026



3H00



PRÉSENTIEL

INTERVENANTS

Mr Alexis Guérin - Biologiste Médiale

OUTILS NUMERIQUES, CYBERSECURITE ET USAGES MAITRISES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN BIOLOGIE MEDICALE

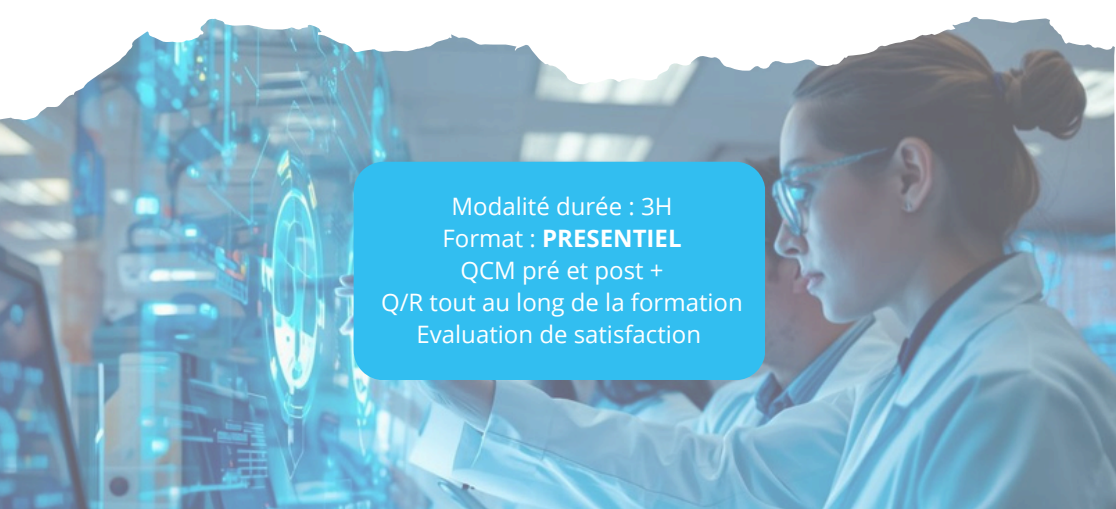
INTRODUCTION

La biologie médicale évolue dans un environnement entièrement numérisé, où chaque étape du parcours repose sur une chaîne informatique garantissant qualité et sécurité.

Le biologiste travaille au cœur d'un écosystème dense (SIL/LIMS, interfaces de prescription, INS, MSSanté, DMP, authentification), source de gains importants mais aussi de nouvelles contraintes : multiplicité des outils, exigences de traçabilité et risques cyber. L'essor rapide de l'IA, déjà présente dans certains dispositifs, renforce enfin les enjeux de sécurité, de fiabilité et de responsabilité professionnelle.

OBJECTIF GÉNÉRAL

Cette formation vise à renforcer la maîtrise du numérique en santé par les biologistes médicaux, afin de sécuriser leurs pratiques, fiabiliser les transmissions et intégrer l'intelligence artificielle de manière responsable au service de la qualité et de la sécurité des soins.



Modalité durée : 3H
Format : **PRESENTIEL**
QCM pré et post +
Q/R tout au long de la formation
Evaluation de satisfaction

PROGRAMME EN SALLE 2 DE 9H À 12H30 (3H)

ACCUEIL, PRÉSENTATION ET ÉMARGEMENT 8H30-9H00

MODULE 1 : SEGUR DU NUMERIQUE : OUTILS NUMÉRIQUES EN SANTÉ ET CONTINUITÉ DES SOINS

Contexte :

La dispersion des outils numériques et l'interopérabilité imparfaite peuvent générer des erreurs, des pertes d'information et des ruptures de parcours de soins.

Contenu :

- INS et principes d'identitovigilance ;
- MSSanté et transmission sécurisée des résultats ;
- Pro Santé Connect et sécurisation des accès ;
- Mon espace santé / DMP : usages, intérêts et limites ;

MODULE 2 : CYBERSECURITE EN BIOLOGIE MEDICALE : PRÉVENTION ET RÉACTION

Contexte :

Les laboratoires de biologie médicale sont particulièrement exposés aux cyberattaques, susceptibles d'interrompre l'activité et d'impacter directement la prise en charge des patients.

Contenu :

- Présentation des règles de bases RGPD et des règles d'hygiène numérique
- Phishing, vol d'identifiants et Ransomwares : conséquences organisationnelles et cliniques
- Continuité d'activité et gestion de crise.

PAUSE (30 MIN)

MODULE 3 : DONNEES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : BÉNÉFICES, LIMITES ET RESPONSABILITÉ

Contexte :

L'intelligence artificielle est déjà intégrée dans certains outils de biologie médicale et son usage est appelé à se développer. Son utilisation nécessite un encadrement humain et une gestion rigoureuse des données.

Contenu :

- Présentation des règles de stockage et d'hébergement des données de santé
- IA générative et d'aide à la décision
- Risques associés : biais, hallucinations, fuites de données ;
- Responsabilité du biologiste médical.

BILAN ET FIN DE LA FORMATION

12H30