



Pas de prérequis nécessaires
Prix indicatif 1.900 HT/pers.
Chaque stagiaire prévoit
son ordinateur personnel

OSINT et Santé numérique

Dans cette formation dédiée aux acteurs de la santé numérique, les participants vont apprendre à optimiser l'utilisation d'Internet comme source d'information professionnelle. A l'issue de la formation, ils auront la maîtrise des méthodes d'investigation en sources ouvertes (OSINT) et une bonne connaissance des outils du moment.



Programme (mis à jour 2025)

- **Être à l'aise avec Internet**
 - fonctionnement et généralités sur Internet,
 - structuration des informations sur un site (Sitemaps, robots.txt, CMS, etc.)
- **Naviguer de manière optimale et en toute sécurité**
 - présentation des principaux navigateurs,
 - sécurité et protection des données : la navigation privée, VPN et Tor®
- **Valider les différentes sources d'information**
 - évaluation des sources et les infos
 - catégorisation des sources : sites personnels et blogs, forums et groupes de discussion, bases de données et web invisible, réseaux et médias sociaux, sites d'actualité, publications scientifiques, etc.
- **Maîtriser et comparer les outils de recherche**
 - compréhension des différentes approches : portails, annuaires, moteurs de recherche, méta-moteurs, systèmes d'intelligence artificiels, etc.
 - optimisation de la saisie des requêtes sur les moteurs : agents booléens, attributs de recherche, règles de syntaxe et options de recherche.
- **Acquérir une méthodologie de recherche**
 - sélection de l'outil, syntaxe des requêtes, identification des sources,
 - capitalisation des informations collectées et rédaction d'un livrable à l'issue des investigations
- **Recherches spécifiques**
 - investigations sur les entreprises,
 - recherche sur les personnes,
 - informations spécifiques : juridiques, médicales, etc.
- **Exercice pratique**

Contact et inscription : formation@care-insight.fr



Objectifs

- Comprendre la structuration des informations sur Internet,
- Connaître et maîtriser les différents outils de recherche,
- Acquérir des méthodes de recherche,
- Optimiser l'utilisation d'Internet comme source d'information professionnelle,
- Intégrer l'IA dans ses investigations en ligne



Intervenant Formateur

- Spécialiste reconnu en OSINT et veille
- Habitué de la formation et du secteur de la santé numérique



Public concerné

- Acteurs de la santé numérique effectuant des recherches en ligne
- Chief Medical Information Officer (CMIO), Chefs de services, Directeurs de achats, Responsable veille, Responsable marketing, Responsable communication, etc

Durée

2 jours
(14 heures)



Format

Formation ouverte toute l'année
en INTRA en présentiel.



Évaluation

Exercices individuels et en groupe
Test en autoévaluation en début et fin
Remise d'un certificat de formation.



Effectif

5 à 15
Personnes



Masterclass



Pas de prérequis nécessaires
Prix indicatif 1.900 HT/pers.
Chaque stagiaire prévoit
son ordinateur personnel

Veille en innovation en Santé

Dans cette formation réservée aux acteurs de la santé numérique et de l'innovation en santé, les participants pratiqueront la recherche avancée et la veille manuelle et automatisée sur Internet.

A l'issue de la formation, ils pourront mettre en œuvre leur propre veille sur leurs sujets de recherche en utilisant différents outils de recherche et agents intelligents disponibles sur le marché.



Programme (mis à jour 2025)

- **Être à l'aise avec Internet**

- fonctionnement et généralités sur Internet,
- structuration des informations sur un site (Sitemaps, robots.txt, CMS, etc.)

- **Savoir effectuer une recherche**

- la recherche avancée,
- les agents booléens,
- les attributs de recherche,
- les règles de syntaxe.

- **Valider les différentes sources d'information**

- évaluation des sources et les infos
- catégorisation des sources : sites personnels et blogs, forums et groupes de discussion, bases de données et web invisible, réseaux et médias sociaux, sites d'actualité, publications scientifiques, etc.

- **Comparer les outils de veille gratuits**

- Plug-ins de navigateurs,
- Agents d'alertes,
- Agrégateurs de flux,
- Systèmes d'intelligence artificielle,
- Aspirateurs de site.

- **Apprendre une méthodologie de veille**

- Identification des sources pertinentes,
- Sauvegarde des informations collectées,
- Réalisation d'un compte rendu de veille,
- Paramétrage de la veille : (périodicité des rapports, étendue, fréquence, etc.)

- **Mettre en place d'un rapport de veille**

- **Exercice pratique**

Contact et inscription : formation@care-insight.fr



Objectifs

- Savoir chercher efficacement des informations pertinentes,
- Acquérir des méthodes de recherche avancée sur Internet,
- Connaître et savoir utiliser les systèmes automatiques de recherche, les comparer,
- Pouvoir effectuer une veille manuelle et automatique avec des outils gratuits.



Intervenant Formateur

- Spécialiste reconnu en OSINT et veille
- Habitué de la formation et du secteur de la santé numérique



Public concerné

- Acteurs de la santé numérique effectuant des recherches en ligne
- Chief Medical Information Officer (CMIO), Chefs de services, Directeurs de achats, Responsable veille, Responsable marketing, responsable communication, etc.

Durée

2 jours
(14 heures)



Format

Formation ouverte toute l'année
en INTRA en présentiel.

Évaluation

Exercices individuels et en groupe
Test en autoévaluation en début et fin
Remise d'un certificat de formation.



Effectif

5 à 15
Personnes



Formation



Pas de prérequis nécessaires
Prix indicatif 1.200 HT/pers.
Chaque stagiaire prévoit
son ordinateur personnel

Panorama de la santé numérique, de l'innovation en santé en France et Europe

Dans cette formation sur mesure, les participants seront sensibilisés à l'environnement de la santé numérique, de l'innovation et de l'intelligence artificielle dans le monde de la santé.

A l'issue de la formation, ils auront une bonne compréhension de l'environnement de la santé numérique en France.



Programme (mis à jour 2025)

Accueil & introduction

Présentation des objectifs

Panorama de la santé numérique en France et en Europe

- Définitions clés : e-santé, santé numérique, télémédecine, dispositifs médicaux numériques...
- Cadre stratégique national : feuille de route du numérique en santé, doctrine technique, Ma Santé 2022/2030, etc.
- Écosystème institutionnel : DNS, ANS, CNAM, HAS, ARS, CNIL, Health Data Hub...

Qui innove ? (startups, CHU, industriels, chercheurs...)

- Parcours d'un projet innovant : de l'idée à l'expérimentation (ex : PECAN, Labo IA, Hôpital Numérique)
- Dispositifs d'aide : appels à projets, financement, labels (DMDIV, CE, etc.)

Intelligence artificielle dans la santé

- IA : définitions, promesses et limites
- Types d'usages : diagnostic, aide à la décision, NLP pour dossiers médicaux, robots chirurgicaux
- Accès aux données : SNDS, entrepôts hospitaliers, Health Data Hub
- Étude de cas : solution IA dans l'imagerie médicale (ex : mammographie assistée)

RGPD & données sensibles

- Acceptabilité par les professionnels et les patients
- Risques : biais algorithmiques, transparence, responsabilités

Synthèse et perspectives

Contact et inscription : formation@care-insight.fr



Objectifs

- Comprendre les grandes composantes de l'écosystème français de la santé numérique.
- Identifier les acteurs clés, les politiques publiques, et les dispositifs d'accompagnement à l'innovation.
- Appréhender les applications concrètes de l'IA dans le secteur de la santé.
- Réfléchir aux enjeux éthiques, juridiques et organisationnels.



Intervenant Formateur

- **Sandrine DEGOS**
- Spécialiste reconnue de la santé numérique depuis plus de 15 ans.



Public concerné

Tout acteur suscitant de l'intérêt pour la santé numérique en France

Durée

1 jour
(7 heures)



Format

Formation ouverte toute l'année
en INTRA en présentiel
Supports de cours individuels.



Évaluation

Exercices individuels et en groupe
Test en autoévaluation en début et fin
Remise d'un certificat de formation.



Effectif

5 à 15
Personnes



Ateliers thématiques IA

IA ET PHARMACIE & PLATEAU MÉDICO-TECHNIQUE

L'émergence de l'IA dans le secteur de la santé, en particulier dans le domaine de la pharmacie et des plateaux médico-techniques (PMT), représente une opportunité transformatrice.

Cet atelier thématique vise à équiper les professionnels de la santé avec les compétences nécessaires pour intégrer l'IA dans leur pratique quotidienne, améliorant ainsi la sécurité des patients, la précision des traitements, et optimisant les coûts opérationnels.



Contexte

L'intégration de l'IA dans le domaine de la pharmacie et du PMT représente une révolution significative en termes de gestion des risques et d'optimisation des coûts:

- **Gestion des Risques liés aux Médicaments grâce à l'IA** : améliorer la sécurité des patients et à optimiser les traitements en réduisant les erreurs médicamenteuses
- **Gestion des Risques au Bloc Opératoire avec l'IA** : Au niveau du PMT, en particulier dans les blocs opératoires, l'IA offre des possibilités sans précédent pour la réduction des risques chirurgicaux (Aide à la Décision Chirurgicale, robotique assistée par l'IA)
- **Réduction des Coûts par l'IA** : stratégie efficace pour la réduction des coûts dans les établissements de santé.



Principaux challenges

- **Garantir que les algorithmes sont assez fiables et précis**, avec le moins de biais possible;
- **L'intégration des nouvelles technologies avec les SI existants** (problèmes d'interopérabilité notamment);
- **La protection et la confidentialité des données**;
- **La formation** du personnel à la prise en main des outils ainsi que l'adaptation du personnel aux nouvelles techniques de travail;
- **Le coût d'installation et de maintenance des nouveaux outils** (...)



Futures directions

- Robotique assistée par l'IA;
- Le traitement des données de santé en temps réel;
- L'utilisation de jumeaux numériques;
- Améliorer la médecine de précision.
- L'intégration de données multimodales
- Une meilleure collaboration pluridisciplinaires entre les différents acteurs de santé au sein du groupement.

Modalités

Public concerné :

- Acteurs des laboratoires,
- Pharmaciens,
- Chief Medical Information Officer (CMIO)
- Les différents chefs de services/ chefs de pôles
- Responsable Sécurité et Système d'Information (RSSI)
- Directeur Système d'Information (DSI)
- Data Protection Officer (DPO)
- Directeurs des achats...

Axes de réflexion :

- Meilleure gestion des risques,
- Réduction des Risques et des Coûts
- Attractivité et Confiance : innovation médicale, tout en renforçant la confiance des patients et du personnel,
- Amélioration des Compétences,
- Collaboration pluridisciplinaire,
- Moins d'appréhension et meilleure prise en main des SIA...

Format :

Session inter-organisme en présentiel pour favoriser l'interaction.

Durée de l'atelier :

1/2 journée

Ateliers thématiques IA

IA, LOGISTIQUE & MANAGEMENT

L'objectif de cet atelier thématique est d'équiper les cadres, gestionnaires, et personnels opérationnels des centres hospitaliers avec les compétences nécessaires pour comprendre, intégrer, et exploiter l'IA dans les opérations de logistique et de management.

Cette initiative vise à transformer les processus logistiques et administratifs en systèmes plus efficaces, réactifs, et axés sur la qualité du soin au patient, en exploitant les capacités de l'IA pour l'optimisation des ressources, la gestion des stocks, la maintenance prédictive, et l'amélioration de la logistique interne.



Contexte

L'IA a le potentiel de transformer profondément la logistique et le management hospitalier en termes d'efficacité, de réduction des coûts et d'amélioration de la qualité de soin des patients, notamment via:

- L'optimisation des ressources et une meilleure planification: personnel, équipements, salles...
- Gestion des stocks: fournitures médicales, médicaments, anticipation des fluctuations de la demande
- La maintenance prédictive: éviter/réduire/minimiser les pannes
- Amélioration de la logistique interne: optimiser les déplacements de patients, la distribution automatique de médicaments...



Principaux challenges

- L'intégration des nouvelles technologies avec les SI existants (problèmes d'interopérabilité notamment);
- La protection et la confidentialité des données;
- La formation du personnel à la prise en main des outils ainsi que l'adaptation du personnel aux nouvelles techniques de travail;
- Le coût d'installation et de maintenance des nouveaux outils



Futures directions

- Chaînes d'approvisionnement intelligentes;
- Plateformes collaboratives intégrant de l'IA;
- L'IA générative pour la simulation et la formation;
- Systèmes de réponses intelligents: gestion des urgences, mobilisation de ressources...;
- Automatisation avancée, amélioration de l'analyse prédictive...

Modalités

Public concerné :

- 
- Cadre de santé
 - RSSI
 - CMIO
 - DPO
 - Directeurs des achats...

Axes de réflexion :

- 
- Optimisation des Ressources et Planification
 - Amélioration de la Gestion des Stocks
 - Maintenance Prédictive
 - Efficacité Opérationnelle, ...

Format :



Session inter-organisme en présentiel pour favoriser l'interaction.

Durée de l'atelier :



1/2 journée

Ateliers thématiques IA

IA ET IMAGERIE MÉDICALE



Contexte

L'imagerie est le secteur où l'IA s'est le plus déployée, permettant l'amélioration de la précision des diagnostics. Les applications cliniques sont diverses.

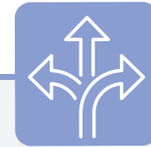
On y trouve notamment:

- La détection et le diagnostic de maladies
- La segmentation d'images
- La reconstruction d'images
- L'analyse prédictive
- La radiomique



Principaux challenges

- **Qualité et disponibilité des données**
- **Interprétabilité et explicabilité des système d'IA**
- **Biais et généralisation**
- **Considérations éthiques et juridiques**



Futures directions

- Incorporer des données "multimodales" (pas seulement des images);
- Rendre les modèles plus robustes et plus généralisables;
- Améliorer l'interprétabilité des modèles;
- Assurer un déploiement éthique des différents modèles,
- Standardisation des diagnostics:
- Réduction de la charge de travail du personnel

Modalités

Public concerné :

- Chef de service/chef de pôle radiologie
- Radiologues spécialistes
- Les technologues (Radio, Médecine nucléaire, Ultrason)
- CMIO
- RSSI
- Data scientist spécialisés en IA
- DSI
- Les administrateurs du PACS
- DPO
- Directeurs des achats...

Axes de réflexion :

- Amélioration Diagnostique et Thérapeutique permettant des traitements plus ciblés et personnalisés.
- Compétitivité et Standardisation : Renforcement de la compétitivité des CHU en adoptant des technologies avancées et en œuvrant vers une standardisation des diagnostics à travers les différents établissements,
- Collaboration pluridisciplinaire,

Format :

Session inter-organisme en présentiel pour favoriser l'interaction.

Durée de l'atelier :

1/2 journée



Pas de prérequis nécessaires
Prix indicatif 1.900 HT/pers.
Chaque stagiaire prévoit son ordinateur personnel

OSINT et Santé numérique

Dans cette formation dédiée aux acteurs de la santé numérique, les participants vont apprendre à optimiser l'utilisation d'Internet comme source d'information professionnelle. A l'issue de la formation, ils auront la maîtrise des méthodes d'investigation en sources ouvertes (OSINT) et une bonne connaissance des outils du moment.



Programme (mis à jour 2025)

- **Être à l'aise avec Internet**
 - fonctionnement et généralités sur Internet,
 - structuration des informations sur un site (Sitemaps, robots.txt, CMS, etc.)
- **Naviguer de manière optimale et en toute sécurité**
 - présentation des principaux navigateurs,
 - sécurité et protection des données : la navigation privée, VPN et Tor®
- **Valider les différentes sources d'information**
 - évaluation des sources et les infos
 - catégorisation des sources : sites personnels et blogs, forums et groupes de discussion, bases de données et web invisible, réseaux et médias sociaux, sites d'actualité, publications scientifiques, etc.
- **Maîtriser et comparer les outils de recherche**
 - compréhension des différentes approches : portails, annuaires, moteurs de recherche, méta-moteurs, systèmes d'intelligence artificiels, etc.
 - optimisation de la saisie des requêtes sur les moteurs : agents booléens, attributs de recherche, règles de syntaxe et options de recherche.
- **Acquérir une méthodologie de recherche**
 - sélection de l'outil, syntaxe des requêtes, identification des sources,
 - capitalisation des informations collectées et rédaction d'un livrable à l'issue des investigations
- **Recherches spécifiques**
 - investigations sur les entreprises,
 - recherche sur les personnes,
 - informations spécifiques : juridiques, médicales, etc.

Contact et inscription : formation@care-insight.fr



Objectifs

- Comprendre la structuration des informations sur Internet,
- Connaître et maîtriser les différents outils de recherche,
- Acquérir des méthodes de recherche,
- Optimiser l'utilisation d'Internet comme source d'information professionnelle,
- Intégrer l'IA dans les investigations en ligne.



Intervenant Formateur

- Spécialiste reconnu en OSINT et veille
- Habitué de la formation et du secteur de la santé numérique



Public concerné

- Acteurs de la santé numérique effectuant des recherches en ligne
- Chief Medical Information Officer (CMIO), Chefs de services, Directeurs de achats, Responsable veille, Responsable marketing, responsable communication, etc.

Durée

2 jours
(14 heures)



Format

Formation ouverte toute l'année en INTRA en présentiel, avec exercices en ligne et supports de cours individuels.



Évaluation

Évaluation des acquis lors d'exercices
Test en autoévaluation en début et fin
Remise d'un certificat de formation.



Effectif

5 à 15
Personnes



Ateliers thématiques IA

IA ET ENTREPÔTS DE DONNÉES DE SANTÉ

Cet atelier thématique a pour but de préparer les professionnels de la santé, les chercheurs, et les décideurs dans le secteur médical à comprendre, intégrer et exploiter l'IA dans le contexte des entrepôts de données de santé (EDS).

En se concentrant sur le projet DataHubHOURAA (D2H), cet atelier ambitionne de fournir les réflexes nécessaires pour naviguer dans le paysage des EDS, en mettant l'accent sur la sécurité des données, l'interopérabilité, et les applications pratiques de l'IA pour améliorer les soins de santé et la recherche médicale.



Contexte

Le projet « DataHubHOURAA (D2H) », porté par le GCS HOURAA figure parmi les 10 projets lauréats de la vague 2 de l'AAP EDS. Il permettra notamment de :

- **Constituer un Hub régional d'entrepôts de données de santé** qui assurera le décloisonnement des données détenues par chaque établissement et facilitera ainsi leur exploitation au sein des établissements eux-mêmes;
- **La promotion d'études multicentriques** et permettra d'atteindre la masse critique en termes de données pour participer à des projets à plus grande échelle, portés au niveau régional ou au niveau national en lien avec le Health Data Hub.
- **La détection précoce et la prévention contre les épidémies;**
- **Le développement de programmes de santé publique;**
- **Un meilleur enseignement des soins,**
- **Un amélioration de la recherche fondamentale car inclusion des laboratoires de recherche & académiques**

Cet atelier thématique prendra en compte le cadre de la stratégie nationale des données de santé.



Principaux challenges

- **Un défi majeur sera celui de la protection et de la sécurité des données.**
- **L'interopérabilité via la standardisation des données médicales, i.e.,** l'utilisation de standards internationaux (SNOMED-CT, LOINC, ICD-10...), ainsi que les protocoles d'échange de données (HL7 FHIR, IHE XDS...) est indispensable et actuellement fortement problématique.
- **Le financement actuellement consacré aux EDS est insuffisant** pour favoriser leur pleine expansion.



Futures directions

- **Engagement des patients** via une intégration des données générées par les patients eux-mêmes dans l'EDS;
- **Interopérabilité accrue, i.e.,** terminologies et standards internationaux de données médicales, connecteurs et protocoles d'échange de données...
- **Améliorer la médecine personnalisée et de précision.**
- **Actions de communication et de formation** pour développer l'acculturation des acteurs sur l'usage des données de santé.

Modalités

Public concerné :

- Chef de service, chef de pôle,
- CMIO
- RSSI
- CTO
- DSI
- DPO, ...

Axes de réflexions :

- Expertise en Sécurité et Confidentialité des Données
- Compréhension de l'Interopérabilité
- Capacités d'Analyse Avancées
- Participation à la Recherche et à l'Innovation
- ...

Format :

Session inter-organisme en présentiel pour favoriser l'interaction.

Durée de l'atelier :

1/2 journée

Ateliers thématiques IA

AI ACT & PROTECTION DES DONNÉES

Cet atelier thématique vise à doter notamment les hospitaliers, médicaux et non médicaux, les gestionnaires d'établissements hospitaliers, et les développeurs de systèmes d'information en santé, des connaissances et compétences nécessaires pour naviguer dans le paysage réglementaire complexe du RGPD et de l'AI Act. En se concentrant sur les exigences spécifiques liées à l'IA de haut risque dans le domaine de la santé, l'atelier a pour objectif d'assurer que les participants comprennent comment déployer et utiliser l'IA de manière éthique, sûre et conforme, tout en maximisant les bénéfices pour les soins aux patients.



Contexte

- **Approche basée sur une classification du risque en 4 niveaux et non sur une approche sectorielle:**
 - Risque faible
 - Risque modéré
 - Haut risque, dont font parties les IA en santé
 - Risque inacceptable;
- **Pour les IA à hauts risques, obligation d'implémenter une Garantie Humaine tant pour le concepteur (article 14) que pour l'utilisateur (article 29);**
- **Nécessité pour les SIA à hauts risques d'atteindre et maintenir des niveaux appropriés notamment de précision, de robustesse, de sécurité et de cybersécurité.**



Principaux challenges

- **Dans quelle mesure le déploiement de l'IA a une incidence sur la responsabilité des acteurs hospitaliers dans les établissements de santé?**
- **Articulation des 2 textes RGPD & AI Act ?**
- **Réutilisation des données & recherche clinique**
- **Établir une stratégie d'assessment de risques à l'échelle des établissements, et adaptée aux besoins;**
- **La régulation sur les modèles de fondations "très capables" au sens de l'AI Act n'est pas encore totalement finalisée**



Futures directions

- **Établir un planning de mise en conformité** adapté aux différents cas d'usage et qui tienne en compte l'entrée en vigueur des différentes obligations de l'AI Act
- **Ne pas freiner l'innovation** et l'acquisition de nouveaux dispositifs médicaux incorporant de l'IA mais assurer une conformité et une éthique dans leurs déploiements;
- **Formation des professionnels de santé au regard de l'information à donner vis à vis du patient** quand utilisation d'un SIA dans leur parcours de soins.
- **IA de confiance**

Modalités

Public concerné :

- Hospitaliers,
- Professionnels médicaux et non médicaux
- RSSI
- CMIO
- DSI
- DPO
- Directeurs des achats,
- ...

Axes de réflexions :

- Maîtrise des Cadres Réglementaires (compliance RGPD et AI Act)
- Gestion du Risque,
- Analyse d'impact
- Renforcement de la confiance par la Garantie Humaine,
- Modèle de Collège de Garantie Humaine à l'échelle de l'établissement,...

Format :

Session inter-organisme en présentiel pour favoriser l'interaction.

Durée de l'atelier :

1/2 journée

Nos formations



Charte qualité

Care Insight, SAS inscrite au RCS de Paris sous le numéro 803632264 et organisme de formation déclaré sous le numéro 11755616975, afin de contribuer à un développement optimal des compétences, s'engage à :

lors de la préparation de l'offre de formation

- Accompagner ses clients dans l'analyse de leurs besoins et dans l'expression du résultat attendu,
- Concevoir un programme de formation adapté au public, au contexte, aux besoins, aux spécificités et aux contraintes du client
- Choisir des formateurs ayant à la fois :
 1. Une compétence théorique et pratique dans le domaine à traiter et justifiant d'une actualisation permanente de leurs connaissances
 2. Des compétences en pédagogie,
- Proposer des méthodes pédagogiques variées favorisant l'interactivité, la réflexion sur les pratiques professionnelles,
- Proposer des outils pédagogiques diversifiés et veiller à leur pertinence.

lors de l'animation du programme

- Interroger le public accueilli sur ses objectifs et attentes et à en tenir compte,
- Evaluer les connaissances et/ou les représentations en début et fin de formation,
- Adapter le programme de formation au fur et à mesure de son déroulement au regard des observations du formateur, aux demandes des stagiaires sans se détourner de l'objectif global,
- Respecter les professionnels et les organismes auprès desquels nous intervenons,
- Assurer la confidentialité des informations recueillies lors de la formation,
- Veiller au confort matériel et psychologique des stagiaires,
- Apporter à chaque stagiaire des informations actualisées.

A la fin du programme

- Réaliser une évaluation orale de groupe et une évaluation individuelle écrite,
- Remettre une certification de formation à chaque stagiaire ayant réussi le test
- Remettre une attestation de présence à chaque stagiaire ayant participé à la formation
- Analyser les bilans pour une mise en œuvre de mesures correctives,
- Transmettre le bilan de la formation au client.



Une plateforme dédiée

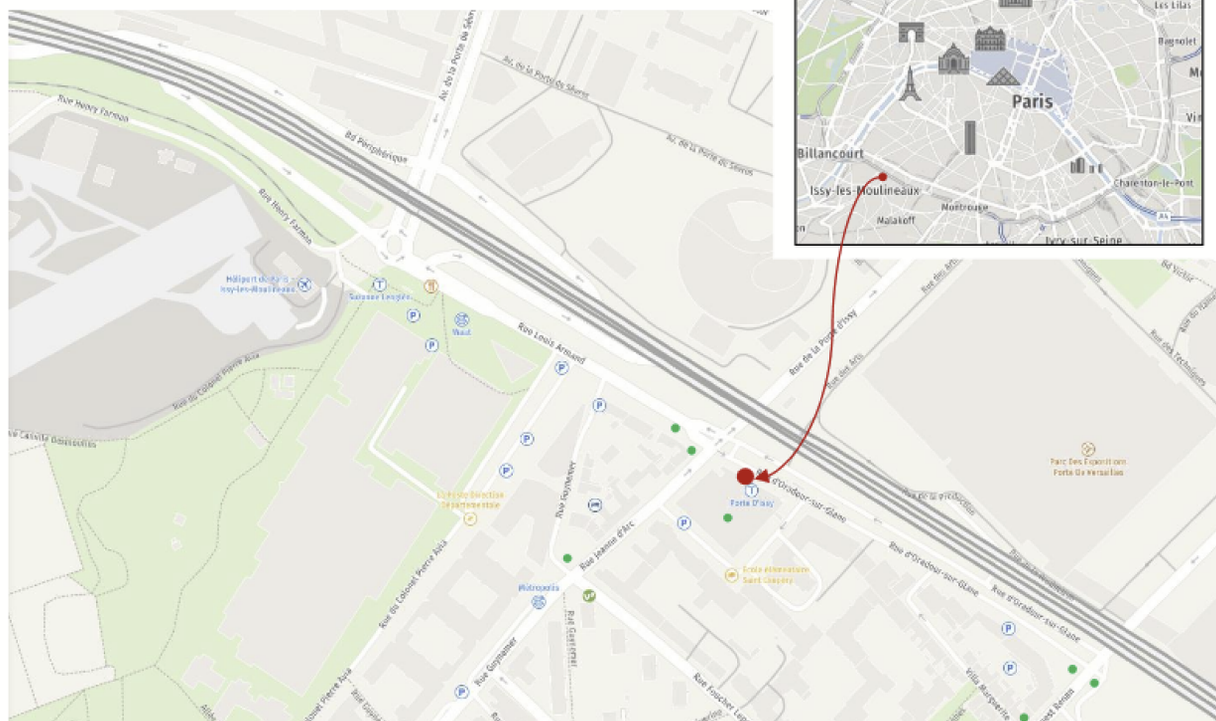
- Pour l'échange entre les participants
- Pour la récupération des informations utiles
- Pour le partage des supports de stage www.healthandtech.eu



Parmi nos formateurs

- **Sandrine DEGOS**, CEO & Founder de Care Insight, Experte en communication stratégique et d'influence dans la santé.
- **Anne-Marie ARMANTERAS**, Présidente Health&Tech ThinkTank. Diplômée de l'École Nationale de la Santé Publique, ancienne Conseillère santé à la Présidence de la République.
- **Béatrice FALISE MIRAT**, Directrice scientifique de Care Insight, Ingénieur diplômée de l'Ecole polytechnique et médecin. Experte en technologies et systèmes d'informations médicaux.

Nos formations ont lieu à **PariSanté Campus**,
2-10 rue d'Oradour-sur-Glane 75015 Paris



Possibilité de restauration sur place ou dans différents lieux alentours (•)

Possibilité d'obtenir le registre d'accessibilité sur demande




L'immeuble est ouvert au public de 8h30 à 19h.

Le site est accessible,

- par les **transports en communs** suivants :

- **Métro ligne 12** : station Porte de Versailles
 - Puis Tram T2 pour 1 station en direction de Pont de Bérons : descendre Station Porte d'Issy => le bâtiment de PSC se trouve en face de l'arrêt
 - Ou à pied depuis le métro Porte de Versailles (Sortie n° 1 ou Parc des exposition hall 2 à 8)
- **Métro ligne 13** : station Porte de Versailles (Sortie rue de Vaugirard ou Bd Victor)
 - Puis Tram T3 en direction de Pont du Garigliano : descendre station
 - Puis à pied Via rue de la porte d'Issy => 5 mn
- **RER B** : descendre station Cité Universitaire de Paris
 - Puis Tram T3 en direction de Pont du Garigliano : descendre Station Desnouettes

- en **voiture** :

- **Parking** au 52 Rue d'Oradour-sur-Glane

- en **Vélib®** :

- **Square Desnouettes**