

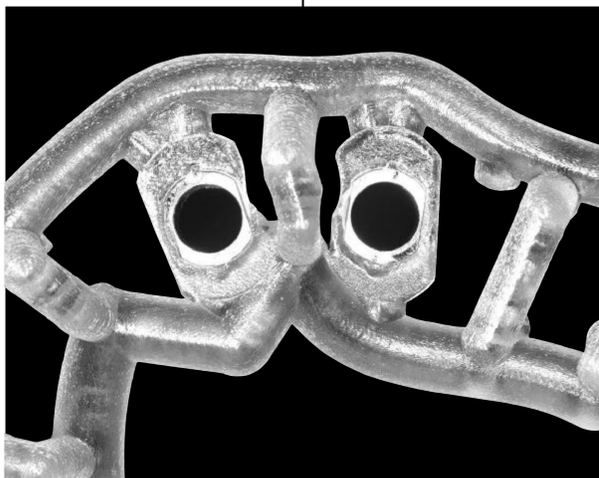
# CURSUS INITIAL D'IMPLANTOLOGIE

Oct. 2025 - Mars 2026



## **Objectifs de la formation**

- Apprendre les bases pour réaliser ces premiers cas en toute sécurité
- Maîtriser les étapes d'analyse, de planification, de chirurgie et de prothèse
- Anticiper et gérer les complications
- Analyser ses premiers cas



## **Informations**

- 3 modules
- Intervenant : Dr Alexandre COURTET
- Public : chirurgien-dentiste souhaitant débiter en implantologie
- Pré-requis : aucun pré-requis pour assister à cette formation
- Durée : 8 jours - 76 heures - Présentiel
- 8 personnes max
- Tarif : 5400 €



## **Lieu de la formation**

- Cabinet I2P - 4 rue Jules Maillard de la Gournerie - 35000 Rennes

## **Contact et inscription**

- Inscription en ligne sur : [i2p-formation.fr](http://i2p-formation.fr)
- Contact par mail : [i2pformation@gmail.com](mailto:i2pformation@gmail.com)

Module 1 : Bases fondamentales  
22 23 24 octobre 2025

Module 2 : Chirurgie  
14 15 16 janvier 2026

Module 3 : Prothèse  
26 27 mars 2026

## **8h30 : Accueil des participants**

## **9h00 - 12h30 : Cours théoriques**

- Présentation du cycle initial en implantologie
- Biologie du tissu osseux
- Consultation pré-implantaire
- Principes généraux de la chirurgie implantaire

## **12h30 - 14h00 : Déjeuner**

## **14h00 - 17h00 : Cours théoriques**

- Bases anatomiques
- Analyse radiographique

## **17h00 - 18h00 : Cours théoriques**

- Patient digital
- Acquisition des données cliniques / radiographiques
- Présentation d'un cas clinique

## **18h00 - 18h30 : Q&R**

## **08h30 - 12h30 : Cours théoriques**

- Règles de planification implantaire
- Séquence chirurgicale
- Projet prothétique

## **12h30 - 14h00 : Déjeuner**

## **14h00 - 16h00 : Travaux dirigés et pratiques**

- Introduction et utilisation du logiciel de planification SMOP

## **16h00 - 17h00 : Cours théoriques**

- Présentation du système implantaire THOMMEN MEDICAL

## **17h00 - 18h00 : Cours théoriques**

- Asepsie en implantologie

## **18h00 - 18h30 : Q&R**

## **08h30 - 12h30 : Retransmission de chirurgies**

- Présentation des cas cliniques
- Réalisation des chirurgies
- Débrief

## **12h30 - 13h30 : Déjeuner**

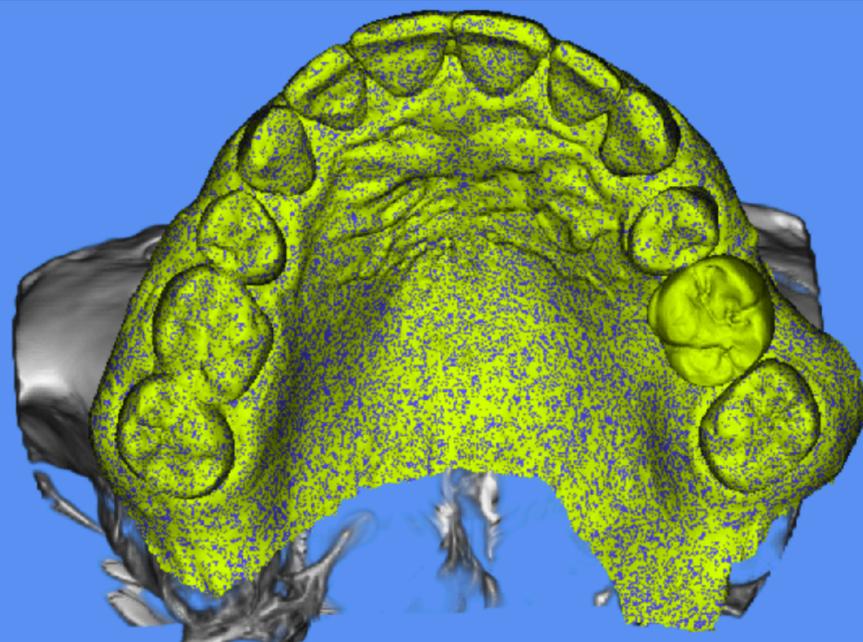
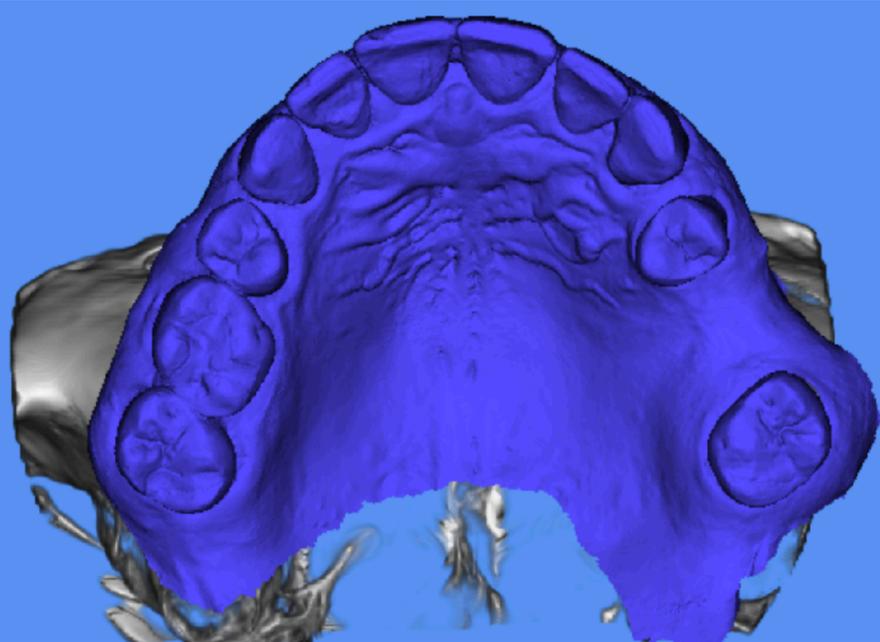
## **13h30 - 15h30 : Travaux dirigés et pratiques**

- Introduction et utilisation du logiciel de planification DTX

## **16h00 - 17h00 : Cours théoriques**

- Présentation du système implantaire NOBEL BIO CARE

## **16h30 - 17h00 : Evaluation des connaissances (Module 1)**



**8h30 : Accueil des participants**

**9h00 - 12h30 : Cours théoriques**

- Physiologie des tissus mous
- Techniques chirurgicales

**12h30 - 14h00 : Déjeuner**

**14h00 - 16h00 : Cours théoriques**

- Aménagement des tissus mous

**16h00 - 18h00 : Travaux pratiques**

- Incisions / Sutures / Aménagements gingivaux

**18h00 - 18h30 : Q&R**

**08h30 - 10h30 : Cours théoriques**

- Principes de la chirurgie guidée statique
- Séquence chirurgicale
- Projet prothétique

**10h30 - 12h30 : Retransmission de chirurgies**

- Présentation des cas cliniques
- Réalisation des chirurgies
- Débrief

**12h30 - 14h00 : Déjeuner**

**14h00 - 16h00 : Travaux pratiques**

- Mise en place d'implants sur modèles pédagogiques

**16h00 - 18h00 : Travaux dirigés**

- Analyse de cas des participants
- Réflexions sur les plans de traitement

**18h00 - 18h30 : Q&R**

**08h30 - 12h30 : Retransmission de chirurgies**

- Présentation des cas cliniques
- Réalisation des chirurgies
- Débrief

**12h30 - 13h30 : Déjeuner**

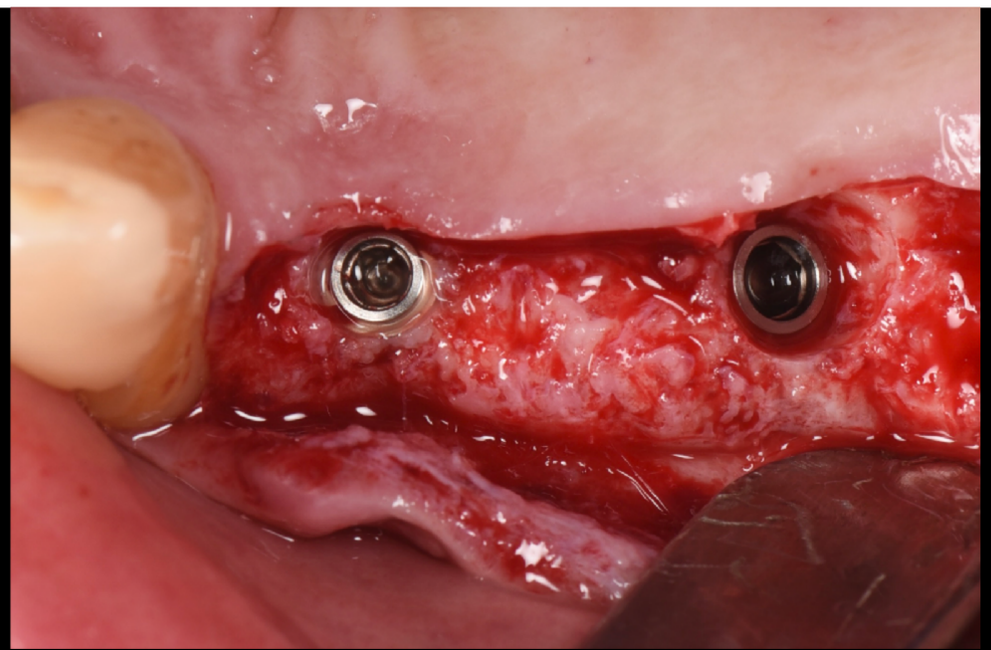
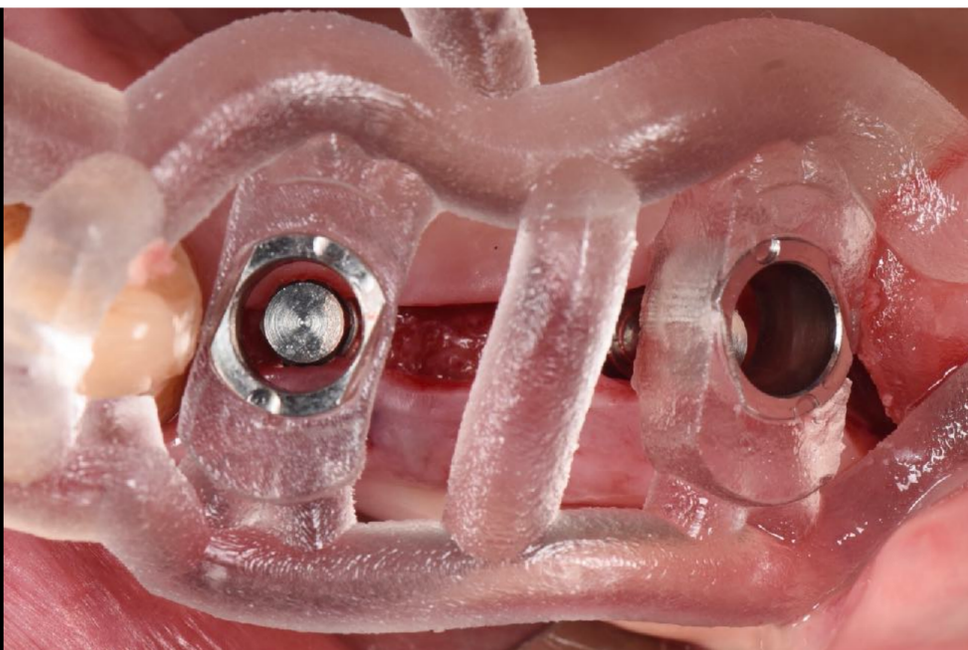
**13h30 - 16h00 : Cours théoriques**

- Suites opératoires
- Complications chirurgicales

**16h00 - 16h30 : Cours théoriques**

- Aspect médico-légal

**16h30 - 17h00 : Evaluation des connaissances (Module 2)**



Jour 1 : 26 mars 2026

**8h30 : Accueil des participants**

**9h00 - 12h30 : Cours théoriques**

- Protocoles cliniques / Protocole de laboratoire
- Edenté unitaire et partiel
- Choix des matériaux

**12h30 - 14h00 : Déjeuner**

**14h00 - 16h00 : Travaux pratiques**

- Empreinte physique / Empreinte optique
- Manipulation des composants

**16h00 - 18h00 : Cours théoriques**

- Extraction / Implantation / Temporisation

**18h00 - 18h30 : Q&R**

Jour 2 : 27 mars 2026

**08h30 - 12h30 : Cours théoriques**

- Complications prothétiques
- Complications biologiques
- Suivi implantaire et prothétique

**12h30 - 14h00 : Déjeuner**

**14h00 - 16h00 : Travaux dirigés**

- Présentation des cas des participants

**16h00 - 17h00 : Cours théoriques**

- Facteurs humains en implantologie

**17h00 - 17h30 : Evaluation des connaissances (Module 3)**

**17h30 - 18h00 : Synthèse et conclusion du cycle initial**





## **Moyens pédagogiques**

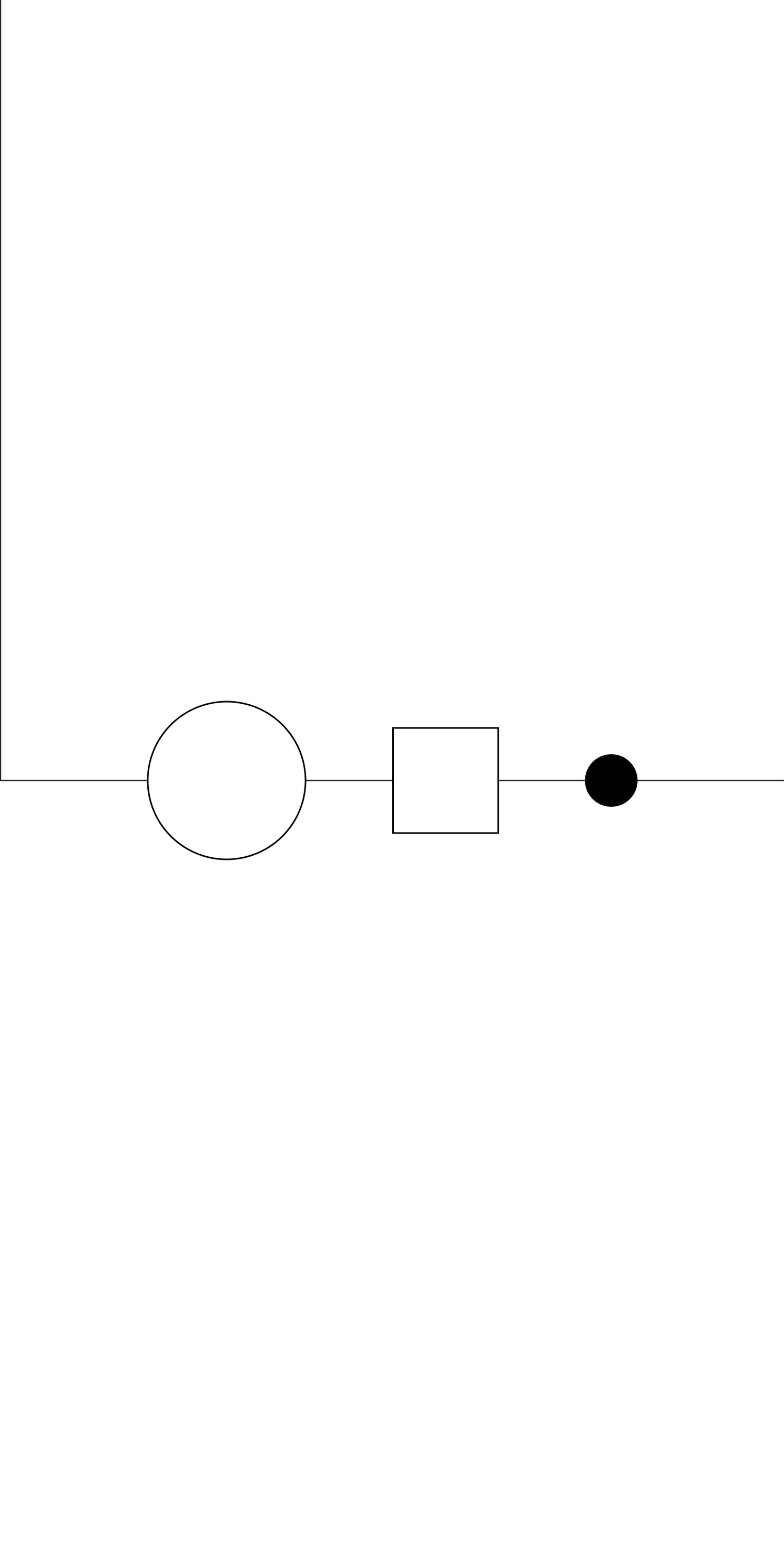
- Cours théoriques
- Travaux pratiques
- Retransmission des chirurgies
- Questions / Réponses - Analyses de cas

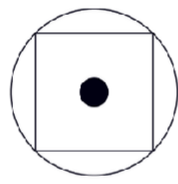
## **Modalités d'évaluation**

- Evaluation individuelle des attentes et des besoins du participant avant le début de la formation
- Evaluation des connaissances acquises au cours de la formation par mise en situation et travaux pratiques
- Evaluation à la fin de la formation pour valider les connaissances acquises

## **Modalités d'accès**

- Formation en présentiel
- Nombre de places limité à 8 participants
- Contacter directement notre équipe pour toute demande en matière de handicap





# I2P

Formation



*4 rue Jules Maillard de la Gournerie - 35000 Rennes*



*Inscription en ligne sur [i2p-formation.fr](http://i2p-formation.fr)*



*[i2pformation@gmail.com](mailto:i2pformation@gmail.com)*