



Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon

# Formation Permanente



## Les CoFos :

- \* **IP2I** : 3 Correspondantes **Formation** : Florence Charlieux  
Florence Jacmart-Gambut  
Danièle Forest (LMA)
- \* **RÔLE** : - Vous aider à suivre une ou plusieurs formations  
- Interface entre vous et les tutelles de formation (CNRS,UCBL...)
- \* **INSCRIPTION** aux formations (ANF et ET) doivent passer par nous : [cofo@ipnl.in2p3.fr](mailto:cofo@ipnl.in2p3.fr)

## QUELS TYPES de formation ?

\* **COLLECTIVES** CNRS et UCBL:  
ouvertes à tous avec règles de priorités  
(formulaire pour le CNRS sous Ariane :  
<https://ariane.cnrs.fr/>  
ensuite authentification CNRS,  
puis dans « mes demandes » choisir  
« formation permanente » et enfin  
« demande d'inscription à une formation »)

### \* INDIVIDUELLES

financées par le CNRS et UCBL

\* **INTRAS** financées par le CNRS

\* **ACTIONS NATIONALES DE FORMATION (ANF)**

\* **ECOLES THEMATIQUES IN2P3 (ET)**

The screenshot shows the 'Demande d'inscription à une formation' page on the Ariane website. It includes fields for 'Institution de la formation', 'Date de début', 'Date de fin', 'Durée totale de la formation', and 'Lieu'. There are also checkboxes for 'Apporter une nouvelle période' and 'Date de fin programmée d'un programme de formation'.

Ecole IN2P3 « Techniques de base des détecteurs 2019 »  
Cargèse - 31 mars au 6 avril 2019  
Demande d'inscription

#### Renseignements Administratifs

**Identité du stagiaire**

M  Mme  Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]

Nationalité : .....

Adresse personnelle : .....

No de téléphone portable (utilisé uniquement en cas de problème lors des transports) : .....

**Identité professionnelle**

Employeur : CNRS / IN2P3  CNRS / Autre  précoiser l'institut : .....

AUTRE (1) : .....

Statut : Fonctionnaire  Contractuel  Autres (2)  Salarié secteur privé (3)

Catégorie (4) : ..... ITA : votre N° de BAP ..... N° d'agent : .....

Désignation Régionale [ ][ ][ ]

Nom du laboratoire, service ou société : ..... Code labo : .....

Adresse administrative : .....

e-mail : ..... Tél : .....

(1) OEA, Enseignement Supérieur, Société ...  
(2) Enseignant-chercheur, Ingénieur ...  
(3) OEA et privé pour le contingent utiliser le code suivant : Technicien, Ingénieur, Docteur ...  
(4) IN2P3, Centre de Physique des Hautes Energies, CNRS, CEA, ILL, IJL, IJL2

**Finalité de la formation**

T1 : adaptation au poste de travail  
(Cette formation vous apportera les compétences pour exercer votre fonction actuelle, « ici et maintenant »)

T2 : évolution des métiers  
(Cette formation vous apportera les compétences dans le cadre d'une évolution prévue de votre emploi, « ici et demain »)

T3 : développement ou acquisition de nouvelles compétences

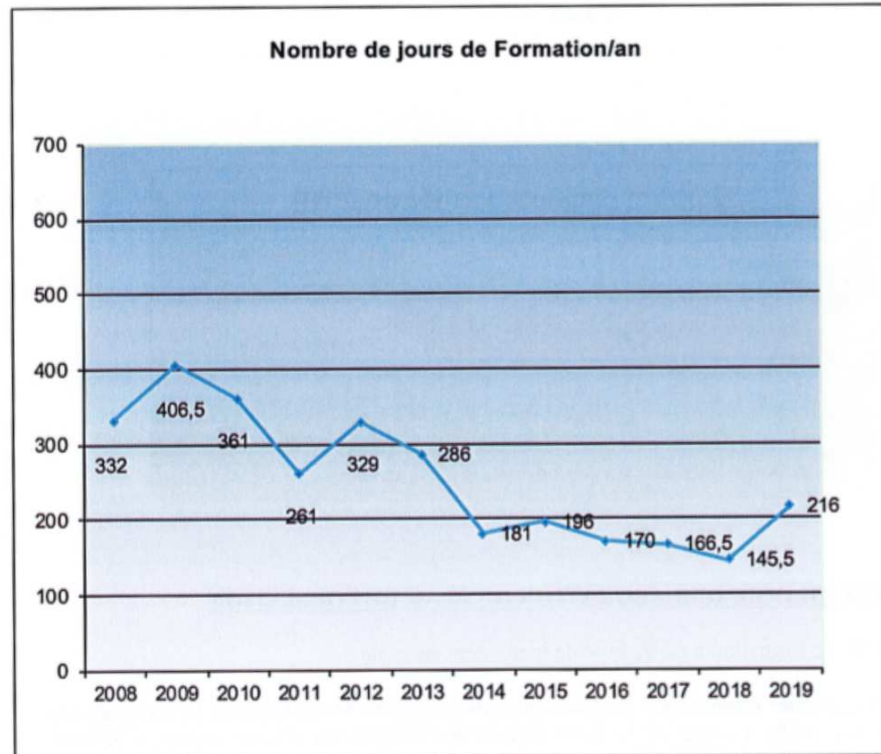
A retourner au plus tard le vendredi 25 janvier 2019 à midi  
au bureau de la Formation Permanente IN2P3 : Hélène MARIE-CATHERINE  
uniquement par mail à : [formation@in2p3.fr](mailto:formation@in2p3.fr)

## PLAN DE FORMATION DE L'UNITE (PFU)

- \* **Prévoir les besoins en formation de l'unité 1 an à l'avance**
  
- \* **Calendrier Recueil des besoins :**
  - Au mois de Mai-Juin : pour les ITA, dans SIRHUS (Dossier de carrière), remplir la fiche 4
  - En Septembre, recueil des besoins en formation de tous les agents de l'IPNL
  - Début Octobre : envoi du PFU aux différentes tutelles (CNRS, UCBL, IN2P3)
  
- \* **IMPORTANT !** : Leurs demandes de budget se baseront sur les vôtres : il est très important de les prévoir à ce moment précis

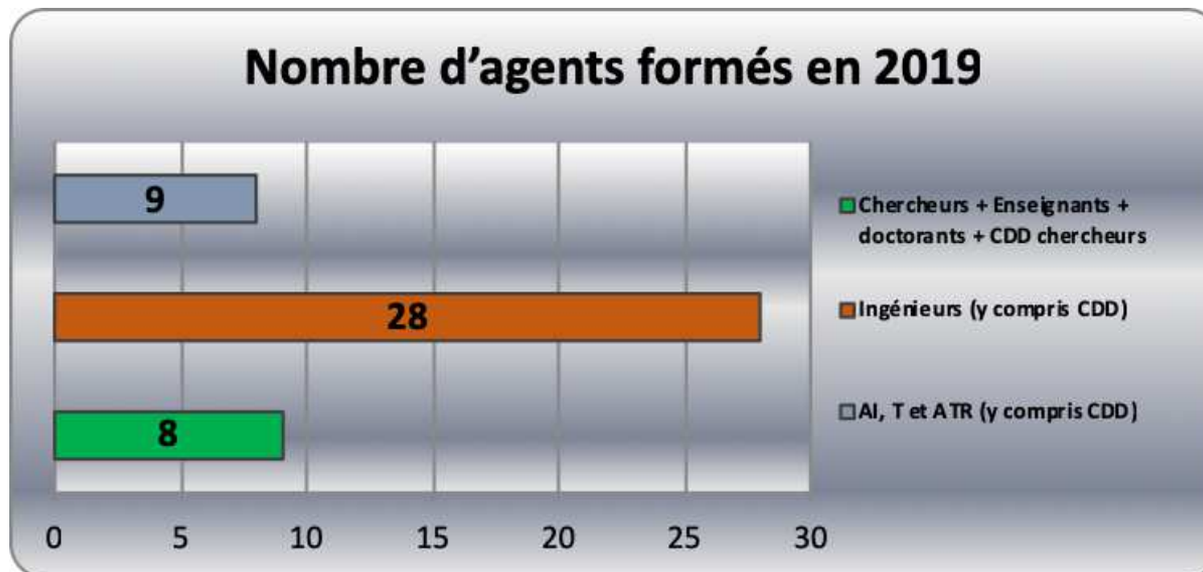


On peut voir ci-dessous l'évolution du nombre de jours annuels de formation au cours des dernières années :





Répartition de la prise en charge de la formation :





## **Bilan des intras organisées sur 2019 :**

- Habilitation Electrique (initial et recyclage électricien + recyclage non électricien).
- Habilitation Pontier.
- CEM (Compatibilité ElectroMagnétique).

## **intras demandées sur 2020 :**

- formation de haut niveau pour 4 à 6 personnes sur l'utilisation de système embarqué type Raspberry ou Arduino est également une demande forte de plusieurs agents des services techniques avec en particulier un approfondissement des configurations et du langage de programmation, comme Python. Le recueil des besoins est encore en cours.
- 1 formation en CFAO et conception mécanique pour plusieurs agents

## CONCLUSION

- \* Toutes ces informations sont sur le site INTRANET de l'IP2I

Accueil > Accompagnement à la recherche > Formation permanente

### Formation Permanente

La Formation permanente (FP) a pour but d'assurer aux agents une formation destinée à conforter, améliorer ou acquérir des connaissances professionnelles (cf INSEE).

Il y a 3 intérêts majeurs à se former :



- \*1 – Acquérir des connaissances spécifiques pour s'adapter à son poste de travail
- \*2 - Evolution des métiers : s'adapter aux nouvelles technologies, aux nouveaux logiciels
- \*3 - Acquisition de nouvelles compétences, autres que celles qui concernent directement son domaine

Dans votre démarche de formation, voici quelques questions que vous allez peut-être vous poser :

- A qui s'adresser pour suivre une formation ?
- Quels sont les différents types de formation ?
- Où trouver les offres de formation ?
- Procédure pour s'inscrire à une formation ?
- Conditions (nécessaires et suffisantes) pour suivre une formation ?

#### Formation permanente

##### Formation Permanente

A qui s'adresser pour suivre une formation

Quels sont les différents types de formation

Où trouver les offres de formation

Procédure pour s'inscrire à une formation

Conditions (nécessaires et suffisantes) pour suivre une formation

- \* La formation est un droit, n'hésitez donc pas à vous former

cofo@ipnl.in2p3.fr