

# Formation Formations courtes | Sessions 2026



# Transformation énergétique et impact environnemental •

| EFFICACITÉ ET PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE  Hydrologie et écoulements en rivière                                     | Hydrogène : de l'électrolyse de l'eau aux piles à combustible basse température  4 jours   26 - 30 janvier  Les fondamentaux de la batterie Lithium-ion  1,5 jours   17 - 18 mars  PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES  Analyse du Cycle de Vie (ACV) : fondements, méthodologie et mise en œuvre  2 jours   juin 2026 |
|--|---|
| 4 jours   juin 2026<br>Électronique de puissance : principes et applications<br>3 jours   31 mars - 2 avril  |   |
| Échanges thermiques : principes et applications  3 jours   dates à venir  ÉNERGIES RENOUVELABLES ET STOCKAGE |   |
| Piles et batteries : utilisations et sécurité  2,5 jours   24 - 26 mars                                      | Économie circulaire : principes et applications stratégique 2 jours   10 - 11 décembre  Microélectronique soutenable : principes et impacts dates à venir   |



| ───• julisioliiigiioli igi  | Sillivivyique et livillerique •   |
|---|---|
| MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS :   | Radiofréquences : composants passifs  |
| Microscopie Electronique à Balayage (MEB)   | 2 jours   25 - 26 juin  |
| et microanalyse X   | Radiofréquences : systèmes et mesures   |
| 5 jours   14 - 18 septembre  Électrochimie : principes et applications  4 jours   juin 2026 | 2,5 jours   6 - 8 juillet  Traitement numérique du signal : approche applicative  4 jours   novembre 2026 |
| Corrosion et techniques de mesure  4 jours   7 - 11 décembre                                | Commande vectorielle des moteurs brushless  3,5 jours   dates à venir                                     |
| Polymères : découverte expérientielle  et caractérisation R&D                               | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE   |
| 2 jours   17 - 18 juin  | Du machine learning au deep learning 2 jours   dates à venir  |
| TECHNOLOGIES ÉLECTRONIQUES  | Enjeux sociétaux, environnementaux  |
| Initiation à la fabrication en salle blanche  3 jours   29 juin - 1er juillet               | et organisationnels de l'IA 6 jours   8 et 9 octobre, 5 et 6 novembre, 10 et 11 décembre                  |
| Circuits numériques : conception SystemVerilog 4 jours   22 - 25 juin                       | IA et santé 2 jours   27 - 28 avril   |
| Processeur graphique GPU : architecture et programmation                                    | IA et nucléaire 2 jours   8 - 9 juin  |
| 4 jours   dates à venir   | IA et industrie 2 jours   21 - 22 avril   |



## Management industriel durable

### MANAGEMENT RESPONSABLE

Des produits aux services numériques : préparer son entreprise aux modèles économiques de demain

2 jours | 23 - 24 juin

#### CONCEPTION

Conception et fabrication additive : optimisation topologique et structure treillis



4 jours | dates à venir



### Les fondamentaux techniques des ingénieurs

#### OUTILS DE BASE SCIENTIFIOUE

Python scientifique: principes et applications

3 jours | 16 - 18 juin

Reprendre des Études Scientifiques dans l'Enseignement Supérieur

7 jours en présentiel | mai - août

### GÉNIE CIVIL

Dimensionnement des structures en béton selon l'Eurocode 2



2 jours | dates à venir



### Formations en intra-entreprise, parcours ou insertion école

Toutes nos formations peuvent être réalisées en intra-entreprise selon vos besoins spécifiques! Après une phase de diagnostic, nous pouvons élaborer une ingénierie - construite sur mesure pour répondre à vos attentes de montée en compétences.



Retrouvez toutes nos formations sur www.formation-pro.grenoble-inp.fr

formation-pro.stages@grenoble-inp.fr



8 ÉCOLES D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT

8 350 ÉTUDIANTS

39 LABORATOIRES

70 000 GRENOBLE INP - UGA





