

## Programme « à la carte »

### LECTURE PAS A PAS DE NORMES

#### en FILTRATION ou en SEPARATION LIQUIDE-SOLIDE et MEMBRANAIRE

Le **PROGRAMME de FORMATION** est construit pour 1 ou plusieurs normes qui vous concernent.

Pour chaque partie de la norme, l'expert IFTS détaillera les points suivants (à l'oral autour des bancs d'essais et des appareils d'analyse de l'IFTS) :

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ❶ compréhension des exigences,       | ❷ explication du vocabulaire,     |
| ❸ théorie des performances mesurées, | ❹ descriptif des moyens d'essais, |
| ❺ criticité de la mesure,            | ❻ aspect novateur de la méthode.  |

**PUBLIC** : Ingénieurs, Techniciens, ou Opérateurs, des services Achats, Ventes, Production, Procédés, R&D, Environnement...

Veillez préciser vos souhaits, thèmes et secteurs d'application et lister les normes (page suivante) pour faire établir le programme de formation :

Session (cochez vos choix)

Inter-Entreprises     Intra-Entreprise

Durée :  1 j,     2 j,     plus de jours (selon votre choix de normes)

1 à 3 normes forment une session d'1 jour (selon les normes).

Lieu :  chez vous     à l'IFTS (avec visite en Laboratoires et en Centres d'Essais)

à distance en visioconférence

Nombre de personnes :  1 à 3,  4 à 6,  plus : .....

Date(s) : votre souhait  
.....

Une offre vous sera rédigée qui établira le programme et précisera les modalités et les droits d'inscription.

## Programme « à la carte »

### LECTURE PAS A PAS DE NORMES (suite)

#### en FILTRATION ou en SEPARATION LIQUIDE-SOLIDE et MEMBRANAIRE

Veillez préciser les thèmes et secteurs d'application et lister les normes qui vous concernent pour faire établir le programme de formation :

#### Normes (numéro, titre) :

- norme 1 .....
- norme 2 .....
- norme 3.....
- autres.....
- souhaite l'aide de l'IFTS pour connaître le(s) comité(s) de normalisation et/ ou la(les) norme(s).

#### Caractérisation de filtres, d'équipements de séparations, d'autres composants ou matériels :

- milieux filtrants : grilles, tamis, toiles, frittés, non tissés, papiers, feutres, plaques, membranes, milieux filtrants granulaires, adjuvants, grains pour lits filtrants (précisez) : .....
- filtres pour fluides : eau, huiles, carburants, solutions, boissons .....
- autres .....

#### Secteur/Application :

- automobile,  aéronautique,
- transmissions hydrauliques de puissance,  production d'eau de procédé, potable, pure,
- filtration de fluides froids, chauds,
- autres .....

**Caractérisation de solides, de liquides :**

- analyse des fluides .....
- analyse de particules seules ou dans un fluide .....
- propreté particulière des composants .....
- comportement, aptitude des solides de toute nature/des boues à être séparés par décantation, filtration, avec coagulation, floculation, .....
- comportement, aptitude des liquides de toute nature/des eaux, effluents à être clarifiés par décantation, flottation, centrifugation, filtration, ou concentrés par séparation membranaire avec coagulation, floculation, .....
- autres .....

Une offre vous sera rédigée qui établira le programme et précisera les modalités et les droits d'inscription.