

Demande de formation

A transmettre à contact@epsi.itni.fr

| DEMANDEUR | | | |
|-------------------|--|-------------|--|
| Société | | SIREN | |
| Adresse | | N°TVA intra | |
| Contact Formation | | Fonction | |
| E.mail | | Téléphone | |

| BENEFICAIRES | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|
| <i>Nom</i> | <i>Prénom</i> | <i>Fonction</i> | <i>Téléphone</i> | <i>E.mail</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| FORMATION SOUHAITÉE | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|---|
| | Ref | Intitulé | Descriptif |
| <input type="checkbox"/> | 321-3101-001 | Installateur / Mainteneur | Formation de 2 jours pour un intégreur en nos locaux pour 4 personnes. Être capable de configurer et de mettre en service le système PSR. Avoir les connaissances pour effectuer la maintenance premier niveau. La formation comprend la présentation générale du système PSR, des bases théorique réseaux et une introduction à la technologie radar. |
| <input type="checkbox"/> | 321-3102-001 | Intégrateur avancé | Formation individuelle d'une journée en nos locaux pour un intégreur/mainteneur. Être capable d'optimiser les paramétrages de son système PSR et d'analyser les performances sur rejeux des données radar. Prise en main et utilisation du logiciel "Investigator". Prérequis : avoir suivi la formation installateur/mainteneur. |
| <input type="checkbox"/> | 321-3103-001 | Utilisateur | Formation individuelle d'une journée en nos locaux pour un client final. Être capable d'exploiter le système PSR en fonctionnement et de communiquer les informations de l'état du système au service de maintenance. |
| <input type="checkbox"/> | 321-3104-001 | Etude de site | Formation individuelle d'une demi-journée en nos locaux ou en distanciel (visioconférence). Prérequis : avoir suivi la formation installateur/mainteneur. Être capable de réaliser une étude d'implantations de radar sur un site : positionnement des radars, vérification de l'interopérabilité des radars, création des obstacles connus sur le site et affichage de la couverture théorique des radars en tenant compte de ces obstacles, création des trajectoires d'intrusion à détecter et simulation des performances de détection attendues avec l'implantation proposée. |
| <input type="checkbox"/> | 321-3106-001 | Bureau d'étude | Formation individuelle d'une journée en nos locaux ou en distanciel (visioconférence). Destinée aux stagiaires qui n'ont pas suivi la formation installateur/mainteneur. Premier module : Introduction au système PSR et à la technologie radar. Second module : Contenu identique à la formation Etude de site. |

Cette formation entre-t-elle dans le cadre d'un projet déterminé : Oui Non

Si oui, lequel : _____

Lieu de formation souhaité :

Site EPSI, 160 Rue de la Sur, 31700 BEAUZELLE

Site du demandeur, préciser l'adresse : _____

En Visioconférence

Dates ou Période souhaitées (*) : _____

Pour toute information complémentaire, merci de joindre notre gestionnaire administrative au **05 54 72 00 10**.

(*) Nos formations sont réalisées à la demande et planifiées sous un délai de 30 jours à réception de commande.

EPSI

Division Produits d'ITNI, SAS au capital de 700 000 €

SIRET : 505 346 312 00091 – APE : 2823Z – IdTVA FR49 505 346 312

Agence : 160 Rue de la Sur, 31700 Beauzelle - +33 (0)5 54 72 00 10 – contact@epsi.itni.fr

Organisme de formation enregistré sous le n°76310991331 (cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état)

EPSI, © ITNI S.A.S. Tous droits réservés. Exclusif et confidentiel ITNI. Toute reproduction totale ou partielle interdite sauf accord écrit préalable.