

Formation Internet et sécurité des objets et objets connectés

| Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement: Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement: Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Définition par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. | | |
|--|--------------------------------|---|
| Public: Administrateur Système , Tout professionnel SI Pré-requis: Notion de cybersécurité et de réseaux Mobjectifs: Maîtriser la sécurité des objets et objets connectés Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Modalités d'évaluation: Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: CYB102005-F Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | ■Durée : | 5 jours (35 heures) |
| Public: Administrateur Système , Tout professionnel SI Pré-requis: Notion de cybersécurité et de réseaux Objectifs: Maîtriser la sécurité des objets et objets connectés Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement: Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: CYB102005-F Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | ■Tarifs inter-entrenrise: | 3 975,00 € HT (standard) |
| Pré-requis: Notion de cybersécurité et de réseaux Maîtriser la sécurité des objets et objets connectés Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Modalités d'évaluation: Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: CYB102005-F Note de satisfaction des participants: | Turns meer energerise : | 3 180,00 € HT (remisé) |
| Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Modalités d'évaluation : Modalités d'évaluation : Maîtriser la sécurité des objets et objets connectés Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : CYB102005-F Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | ■Public : | Administrateur Système , Tout professionnel SI |
| Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: Note de satisfaction des participants: Permation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Definition den présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Definition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis CYB102005-F Note de satisfaction des participants: | ■Pré-requis : | Notion de cybersécurité et de réseaux |
| Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: CYB102005-F Note de satisfaction des participants: | Objectifs: | Maîtriser la sécurité des objets et objets connectés |
| Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction : Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : CYB102005-F Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | pédagogiques, techniques et | Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. |
| Référence : CYB102005-F Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | | amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. |
| Note de satisfaction des participants: 4,70 / 5 | Sanction: | Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis |
| des participants: 4,70/5 | Référence : | CYB102005-F |
| Contacts: commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 | | 4,70 / 5 |
| | Contacts : | commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73 |

| ■ Modalités d'accès : | Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard. |
|-----------------------|--|
| Délais d'accès : | Variable selon le type de financement. |
| - Accessibilité : | Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins |

L'internet des objets (IoT)

Solutions WWAN dédiées à l'IoT (LoRa, Sigfox, LTE CatM, NB-IoT Introduction aux technologies RFID et NFC Bluetooth Low Energy et internet des objets Technologies radio dans les bandes ISM

Sécurisation des réseaux non filaire

Serveur RADIUS

Protocoles: PEAP-EAP, PEAP-OL, WPA

Sécurité selon les types de réseaux GSM/4G/5G et Wifi

Authentification d'accès aux réseaux

Sécurité des objets connectés de l'internet des objets

Concepts de base de la sécurité des réseaux et des applications Cryptographie, protection des données en environnement mobile/IoT Sécurité en environnement mobile et sans fil Sécurité opérationnelle des objets connectés

M2M / IoT et objets connectés : applications, mise en œuvre et évolutions

Présentation du marché du M2M et de l'IoT, des applications et des enjeux économiques

M2M : standardisation et architecture de référence (haut niveau)
Présentation des technologies associées au M2M et à l'internet des objets
Panorama des objets connectés et des terminaux mobiles
Géolocalisation et ses applications dans l'IoT, avenir des services géolocalisés
Limites et évolutions : indoor et IoT

| Atelier : mise en place d'une architecture sécurisée pour mobiles et loT via Raspberry Pi, Arduino, Packet Tracer, etc. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |