

Formation IoT L'Internet des objets

Durée de la formation : 2 jour(s)

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

Évaluer les aspects principaux du domaine de l'Internet des objets

Identifier la problématique et les solutions techniques inhérentes

Découvrir les avantages et inconvénients du domaine de l'Internet des objets

Évaluer les opportunités économiques et d'innovations apportées par le domaine de l'Internet des objets

Comprendre la notion d'IoT (Internet of Things) ou objets connectés

Identifier les usages et les technologies associées

PREREQUIS

Connaissances de base des réseaux informatiques.

Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.

PUBLIC

Toute personne concernée par un projet lié aux objets connectés : chefs de projets, consultants, responsables et collaborateurs DSI...

Formation IoT L'Internet des objets

Durée de la formation : 2 jour(s)

PROGRAMME

Concept d'objets et de l'Internet des objets

Définition du terme Internet des objets (Internet of things, thing to thing, Internet of everything...).

Concepts, modèles et principes.

Concepts d'objet connecté (QRCode, RFID Tag, Sensor...).

Architecture microcontrôleur : microchip, systèmes numériques (Arduino, ESP32, system on chip...).

Terminal mono-interface, multi-interfaces/multimodes. Wearable terminal.

Autour du système d'exploitation de l'objet connecté (TinyOS, Contiki, RIOT...).

Industrie électronique et objets connectés.

Enjeux de la consommation d'énergie optimisée au niveau des circuits intégrés.

Fonctionnalités et technologies de communication des IoT

Fonctionnalités d'identification (identifying thing), de capture (feeling thing) et de localisation.

Fonctionnalités d'inférence, de décision (smart thinking) et de déclenchement (Actionning).

Technologies de communication. CPL (courant porteur en ligne).

Communication radio courte portée et réseaux sans fil : Wi-Fi, ZigBee, HomeRF, RFID, NFC, WirelessHart, Bluetooth LE...

Communications radio mobiles longue portée (LORA, SigFox, LTE NarrowBand, UWB...).

Notions de passerelles et interaction entre les technologies hétérogènes. MQTT.

Autres technologies : nanotechnologie. Robotique, Internet tactile, réalité augmentée...

Scénarios de services avec choix technologiques.

Mise en réseau et architectures de l'Internet des objets

Limites du modèle IP/Internet et consommation d'énergie de l'Internet des objets.

Évolution du modèle IP/Internet pour répondre aux nouveaux besoins de l'Internet des objets.

Architecture nano-IP et architecture 6LoWPan. Routage : ROLL. Compression IP.

Techniques de nommage et identification d'objets. Object name service (ONS).

Architecture d'accès aux services, composition de service pour l'Internet des objets.

Géolocalisation en intérieur et en extérieur. Tracking d'objets. Traçabilité et nouvelles solutions beaconning.

Nouvelles approches : "autonomic communication", "information centric network".

Surveillance et monitoring : écologie, sécurité...

Automatisation de processus autour de la personne : domicile, bureau...

Automatisation de processus autour de l'entreprise et de l'industrie : automatisation des chaînes de production.

Automatisation et systèmes critiques (CPS).

Automatisation de processus autour de la santé : e-gestion des dossiers de patients.

Automatisation de la lecture des compteurs (électricité, eau, etc.) : smart cities.

Standardisation, alliances industrielles, IoT Platforms et sécurité

Standardisation des réseaux cellulaires (LTE Narrowband...).

Standardisation des réseaux IoT (OneM2M, ITU, GS1, EPCGlobal...).

Standardisation ITU.

Alliances industrielles : AllSeen, OIC, IPSO...

Passerelle de communication avec les objets de technologies hétérogènes.

Solution de gestion d'objets connectés à un saut ou en multisauts.

Formation IoT L'Internet des objets

Durée de la formation : 2 jour(s)

Plateformes IoT et cloudification (ThingWorks, Oracle, Cisco...).
Sécurité IoT. Authentification et contrôle d'accès.
Chiffrement et contrôle d'intégrité.
Sécurité et sûreté. Propriété de la donnée et vie privée.

Produits de l'Internet des objets sur le marché

Produits objets connectés avec scénarios applicatifs.
Produits passerelles (produits Cisco, Microsoft, SAP, Oracle...).
Produits de serveurs de stockage et traitement d'informations.
Contraintes spécifiques autour des informations de la santé.
Contraintes spécifiques autour des applications temps réel, BUS CAN et systèmes embarqués.

Internet des objets et big data

Dimensionnement de trafic de l'Internet des objets.
Architectures de stockage des données.
Traitement de données de l'Internet des objets en boucle locale ou dans le cloud.
Algorithmes de gestion de complexité.
Approches et algorithmes d'inférences.

Stratégie, innovation, entrepreneuriat dans le domaine IoT

Nouveaux besoins et services.
Services réseaux de l'Internet des objets. Paiement bancaire en mobile et NFC.
Système de surveillance.
Location-based services, crowdsensing et urban sensing.
Plateformes expérimentales réseaux : Senslab, IoT Lab, Winlab, Arduino, ESP32, Raspberry Pi...
Le smartphone au centre des nouvelles applications et services.
Innovation et entrepreneuriat : WorldSensing, WiThings, SigFox...

Formation IoT L'Internet des objets

Durée de la formation : 2 jour(s)

Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Aseq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en œuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévu.

Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances