

LES FORMATIONS IPERLEARN

Toutes les formations délivrées par IPercom dans le cadre de son centre de formation IPerlearn s'adressent aux personnels des télécoms.

Nos formations sont éligibles au titre du DIF ou du CIF, comme elles peuvent être financées pour votre OPCA dans le cadre du plan de formation de votre entreprise, et elles peuvent être adaptées à vos besoins spécifiques.

Approche pédagogique

Nos formations sont construites sur trois axes :

- **Evaluation et contrôle des connaissances**
- **Enseignement théorique**
- **Travaux pratiques**

Pour une acquisition efficace des connaissances, nos formations se déroulent avec un nombre réduit de participants. Nos formations peuvent être aussi individualisée.

Les programmes de nos formations sont adaptés en fonction de votre niveau et de vos objectifs. Nos formateurs assurent un suivi personnalisé permettant des progrès optimaux. Nos cours sont régulièrement révisés et mis à jour.

A PROPOS D'IPERCOM

Fondée en 2001, IPercom est une pionnière de la VoIP ayant acquis plus de 9 ans d'expérience dans les technologies de télécommunications avancées.

IPercom a choisi de tirer le meilleur parti de son avance technologique en se spécialisant dans les services professionnels à forte valeur ajoutée.

Depuis 2003, IPercom a formé des professionnels des télécoms dans près de 40 pays et réalise plus de 70% de son CA à l'export.

Expertise d'IPercom :

- **VoIP et switching IP**
- **Formations IP / VoIP et télécom**
- **Développement de logiciels**

IPercom est une filiale du Groupe Compagnie IP

NOS CURSUS DE FORMATION

Nom des cursus et des formations	Durée	Heures	Prix € HT
Téléphonie IP	7 jours	49 h	4060
Applications de la téléphonie sur IP	2 jours	14 h	1220
Mise ne œuvre d'IPBX sous AstérisK	3 jours	21 h	1580
Passerelles digitales & analogiques	2 jours	14 h	1260
Langage de programmation	15 jours	105 h	11100
Langage C	5 jours	35 h	3700
Langage C++	5 jours	35 h	3700
Langage JAVA	5 jours	35 h	3700
Développer sous Smartphones	10 jours	70 h	5840
Développer sous I Phone / I Pod	3 jours	21 h	1570
Dév. spécifique sous I Phone / I Pod	1 jour	7 h	740
Développer sous Windows Phone	3 jours	21 h	1950
Développer sous Android	3 jours	21 h	1580
Systèmes d'Informations Télécom	7 jours	49 h	4360
Sécurité des systèmes d'informations	3 jours	21 h	1680
Supervision des systèmes d'Information	2 jours	14 h	1360
Réseaux privés virtuels (VPN)	2 jours	14 h	1320

Nos formations sont organisées en cession sur un même cursus conçu en un tout pédagogique cohérent de plusieurs formations distinctes.

Les mêmes cessions reviennent plusieurs fois par an, vous permettant ainsi d'étaler votre cursus sur plusieurs mois.

Cette méthode pédagogique vous permet de tirer le meilleur parti de nos formations sans désorganiser votre entreprise.

Pour en connaître les dates veuillez consulter notre site internet www.iperlearn.com.

IPercom SAS au capital de 307 500 €, siège social : 43, rue Fessart 92100 BOULOGNE BILLANCOURT – RCS Nanterre B 440 345 528
N° formateur 119 216 46 11 92 – TVA CEE : FR95 440 345 528
Tel + 33 (0) 1 72 69 96 00 – Fax + 33 (0)1 48 25 67 13

IPerlearn

www.iperlearn.com

TELEPHONIE SUR IP en entreprise

**Téléphonie sur IP
IPBX sous Asterisk
Passerelles VoIP & Analogiques**



PROGRAMME DE FORMATION



TELEPHONIE SUR IP

Public

- Technicien et ingénieur informatique, administrateur réseau

Objectifs

- Découvrir les avantages et inconvénients de la VoIP
- Comprendre comment choisir une solution VoIP en fonction d'un besoin.

Pré-requis

Connaissance basique en réseau IP et en téléphonie.

Evaluation du niveau initial avant formation

- Avant le début de toute formation nous procédons à une évaluation des connaissances ses participants.

Sujets abordés

- Historique
- Présentation des différents protocols et codecs
- Eléments d'architecture (*terminaux, passerelles, IPBX, softswitchs, facturation*)
- Scénarii de migration vers la ToIP
- Administration réseau
- Qualité de la voix et sécurité

Validation de l'acquis des connaissances

- En fin de formation nous procédons à un contrôle des connaissances acquises durant la formation.

🕒 14 heures de formation sur 2 jours



IPBX SOUS ASTERISK

Public

- Technicien et ingénieur informatique, administrateur réseau

Objectifs

- Découvrir les avantages et inconvénients des différentes solutions Asterisk.
- Etre capable de mettre en place un IPBX en entreprise.

Pré-requis

Connaissance basique en réseau IP et en téléphonie.

Evaluation du niveau initial avant formation

- Avant le début de toute formation nous procédons à une évaluation des connaissances ses participants.

Sujets abordés

- Historique et présentation des solutions Asterisk
- Elements de configuration d'Asterisk
- Installation d'une solution Asterisk
- Configuration d'un IPBX
- Gestion du routage
- Installation et configuration d'une carte analogique
- Maintenance d'une solution Asterisk

Validation de l'acquis des connaissances

- En fin de formation nous procédons à un contrôle des connaissances acquises durant la formation.

🕒 21 heures de formation sur 3 jours



PASSERELLES DIGITALES & ANALOGIQUES

Public

- Technicien et ingénieur informatique, administrateur réseau

Objectifs

- Découvrir les différentes passerelles VoIP / Analogiques.
- Etre capable de configurer au moins un type de passerelle.

Pré-requis

Connaissance du protocole TCP/IP et de la VoIP.

Evaluation du niveau initial avant formation

- Avant le début de toute formation nous procédons à une évaluation des connaissances ses participants.

Sujets abordés

- Présentation des différents types de passerelles : FXO/FXS, T0, E1, GSM
- Configuration d'équipements analogiques
- Configuration d'équipements numériques
- Configuration d'équipements purement VoIP
- Conseil et analyse de cahier des charges (architecture réseau)

Validation de l'acquis des connaissances

- En fin de formation nous procédons à un contrôle des connaissances acquises durant la formation.

🕒 14 Heures de formation sur 2 jours

POUR PLUS D'INFORMATIONS OU POUR VOUS INSCRIRE, CONSULTEZ NOTRE SITE INTERNET WWW.IPERLEARN.COM