

Évaluer les capacités de vos futurs partenaires

Nom de l'entreprise

Contact

Téléphone fixe/mobile

Adresse e-mail

Site Web de l'entreprise

Adresse

Désignez-vous un responsable de projet pour notre établissement ?

Veillez sélectionner ci-dessous la certification dont votre entreprise ou vos employés sont titulaires.
(plusieurs réponses possibles)

- Expert en déploiement Google Apps
- Spécialiste agréé Google Apps for Education
- Formateur agréé Google Apps for Education

Quels types de service envisagez-vous de fournir à notre établissement ?
(plusieurs réponses possibles)

- Déploiement de Google Apps
- Formation ou atelier Google Apps for Education
- Intégration de Google Apps dans les systèmes et les processus de l'établissement ou de l'université (par exemple, authentification unique, système de gestion de l'apprentissage, fiches de paie, réservation des ressources, etc.)
- Répartition de la bande passante
- Formation ou atelier technique
- Wi-Fi sur le campus/cloud
- Conseils techniques

Quels autres services votre société propose-t-elle ?

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire de déploiement Google Apps ?

- Déploiement de Google Apps for Work/Education
- Hébergement Web, configuration du domaine et enregistrements MX
- Migration des données de messagerie existantes, y compris le développement des scripts et des autres processus connexes
- Création des comptes utilisateur
- API Google Apps
- Google Apps Directory Sync
- Double distribution avec la messagerie Google Apps (par exemple, utilisation simultanée de Microsoft Exchange et de la messagerie Google Apps sur le domaine de l'établissement)
- Développement et intégration de l'authentification unique dans les systèmes de l'établissement (par exemple, intégration dans un système de gestion de l'apprentissage tel que Moodle)
- Configuration de la sécurité pour Google Apps (par exemple, contrôle de la sécurité, du spam et des accès avec Google Apps)

Veillez donner quelques exemples de projets de déploiement Google Apps que vous avez réalisés récemment en indiquant le nom des clients et les services que vous leur avez fournis.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire de formation Google Apps ?

- Principes de base relatifs à l'utilisation de Google Apps en salle de cours (avec des exemples concrets pour Gmail, Drive, Docs, Forms, Sheets, Slides, Drawings, Agenda, Hangouts, Groupes et d'autres produits Google)
- Google Sites comme système de gestion de l'apprentissage et collection de supports numériques
- Intégration de Google Apps dans un cursus, par exemple pour apprendre à enseigner la physique avec Google Apps et d'autres produits Google
- Intégration de Google Apps dans les systèmes, les processus et les initiatives de l'établissement ou de l'université
- Développement et intégration de l'authentification unique dans les systèmes de l'établissement ou de l'université (par exemple, intégration dans un système de gestion de l'apprentissage tel que Moodle)
- Configuration de la sécurité pour Google Apps (par exemple, contrôle de la sécurité, du spam et de l'accès avec Google Apps)
- API Google Apps
- Scripts Google Apps
- Culture numérique
- Console d'administration Google Apps
- Utilisation de Google+ dans un établissement scolaire
- Utilisation de scripts et d'API dans les applications Google Apps

Veillez donner quelques exemples de formations Google Apps que vous avez dispensées récemment en indiquant le nom des clients, ainsi que le ou les sujets de ces formations.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire d'intégration de Google Apps ?

- API Google Apps
- Scripts Google Apps
- Développement et intégration de l'authentification unique dans les systèmes de l'établissement ou de l'université (par exemple, intégration dans un système de gestion de l'apprentissage tel que Moodle)

- ❑ Configuration de la sécurité pour Google Apps (par exemple, contrôle de la sécurité, du spam et de l'accès avec Google Apps)
- ❑ Intégration de Google Apps dans les systèmes, les processus et les initiatives de l'établissement ou de l'université, tels que :
 - ❑ Apprentissage numérique
 - ❑ Portail des élèves
 - ❑ Portail pédagogique
 - ❑ Évaluations
 - ❑ Fiches de paie
 - ❑ Réservation des ressources
 - ❑ Agenda pédagogique
 - ❑ Passage au tout numérique
 - ❑ Suivi des thèses

Veillez donner quelques exemples de projets d'intégration de Google Apps que vous avez réalisés récemment en indiquant le nom des clients et les systèmes ou processus que vous avez intégrés pour chacun d'eux.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire de formation technique ?

- ❑ Administration du système, incluant les thèmes connexes suivants :
 - ❑ Survol de Linux ou BSD
 - ❑ Interface en ligne de commande Unix
 - ❑ Gestion des ressources système
 - ❑ Gestion des fichiers en réseau
 - ❑ Création de scripts Shell et automatisation du système
 - ❑ Configuration et dépannage TCP/IP
 - ❑ Configuration d'OpenLDAP
- ❑ Services réseau, incluant les thèmes connexes suivants :
 - ❑ Configuration des services DNS et DHCP
 - ❑ Configuration des serveurs HTTP, de fichiers et similaires
 - ❑ Configuration et adaptation d'un serveur de mémoire cache (Squid)
 - ❑ Installation de serveurs de base de données évolutifs
 - ❑ Gestion de la configuration et surveillance des serveurs
- ❑ Infrastructure réseau, incluant les thèmes connexes suivants :
 - ❑ Gestion des adresses et masques de sous réseau IPv4 et IPv6
 - ❑ Routage de base
 - ❑ Routage dynamique avec les protocoles OSPF et BGP
 - ❑ Pare-feu, détection des intrusions et filtrage des contenus
 - ❑ Administration des routeurs
 - ❑ Appariement et points d'échange
 - ❑ Sécurité du réseau
- ❑ Conception d'un réseau de campus, incluant les thèmes connexes suivants :
 - ❑ Infrastructure de câblage physique
 - ❑ Conception du réseau interne : bonnes pratiques
 - ❑ Infrastructure et protocoles de routage sur un campus
 - ❑ Infrastructure et topologie sans fil
 - ❑ Évaluation, budgétisation et planification de la liaison radio
 - ❑ Gestion de l'alimentation
 - ❑ Accès depuis l'extérieur

- ❑ Administration et surveillance réseau, incluant les thèmes connexes suivants :
 - ❑ Opérations (NOC, Network Operations Center) et documentation réseau
 - ❑ Présentation de SNMP et configuration Cisco/HP
 - ❑ Gestion de la configuration avec RANCID
 - ❑ Contrôle de la disponibilité avec Nagios ou d'autres outils similaires
 - ❑ Contrôle des performances avec Cacti/Smokeping ou d'autres outils similaires
 - ❑ Journalisation avec Syslog
 - ❑ Système de suivi des demandes d'assistance
 - ❑ Netflow
 - ❑ Conception de sites Web

Veillez donner quelques exemples de formations techniques que vous avez dispensées récemment en indiquant le nom des clients et les sujets ou thèmes de ces formations.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire de gestion de la bande passante ?

- ❑ Conception, déploiement et configuration des routeurs d'accès à Internet
- ❑ Réalisation des travaux de câblage entre le point d'accès (PoP, Point of Presence) du fournisseur d'accès Internet et la salle informatique principale de l'établissement ou de l'université
- ❑ Gestion de la distribution de la bande passante selon des contrats de service prénégociés

Veillez donner quelques exemples de projets relatifs à la bande passante que vous avez réalisés récemment en indiquant le nom des clients et les services que vous leur avez fournis.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que conseiller technique en matière d'accès ?

- ❑ Conception de l'accès réseau (sans fil et filaire)
- ❑ Conception de la transmission (fibre, Wi-Fi et micro-ondes)
- ❑ Outils d'administration et de surveillance réseau
- ❑ Sécurité (systèmes de pare-feu et de détection des intrusions)

Veillez donner quelques exemples de conseils techniques que vous avez récemment proposés en matière d'accès en indiquant le nom des clients et les services que vous leur avez fournis.

Quelles sont les compétences de votre entreprise en tant que partenaire Wi-Fi cloud ?

- ❑ Conception et planification des radiofréquences
- ❑ Travaux (commutation et câblage)
- ❑ Intégration du système
- ❑ Linux
- ❑ Planification, configuration et documentation des adresses réseau TCP/IP
- ❑ Documentation, configuration et installation du système d'administration réseau



Veillez donner quelques exemples de projets Wi-Fi cloud que vous avez réalisés récemment en indiquant le nom des clients et les services que vous leur avez fournis.