



## Atelier Azure Base Camp de Swisscom

### Pour débiter de manière structurée dans le cloud Azure

Atelier Azure Base Camp de Swisscom

#### Comprendre le nouveau paradigme du cloud

Dans un premier temps, de nombreuses questions se posent: Pourquoi Azure? Quels sont les avantages pour mon entreprise si j'opte pour le cloud? Comment fonctionne Azure et quels sont les avantages pour mes collaborateurs? Comment m'assurer que les coûts liés au cloud respectent le cadre budgétaire fixé? Et comment faire pour relier les systèmes informatiques existants au cloud?

Répondre à ces questions représente un défi majeur, notamment au début. La planification et la gestion de solutions cloud constituent de nouvelles exigences que l'infrastructure informatique doit commencer par apprendre. Dans le cadre de cet atelier, nous posons la première pierre avec nos clients afin de garantir un départ fructueux de l'entreprise dans ce nouveau monde.

#### Azure Base Camp – ce que les clients peuvent attendre

Nos experts répondent aux questions les plus urgentes sur la façon d'utiliser «correctement» Azure: nous expliquons comment Azure est conçu, les principales différences entre les modèles de coûts CAPEX et OPEX, comment sont planifiées les applications pour Azure et comment les équipes peuvent se perfectionner elles-mêmes.

L'Azure Base Camp se présente sous la forme d'un atelier d'une journée dont le but est de rendre les collaborateurs issus de l'architecture, de l'informatique technique, d'équipes de projet mais aussi de la gestion budgétaire et du controlling aptes à utiliser Azure.

- **Apprentissage des bases:** mettant à profit nos connaissances, parfois acquises au prix d'un apprentissage laborieux, nous montrons comment démarrer correctement dans le cloud et mettons l'accent sur les pièges à éviter.
- **Opérationnels:** les clients reçoivent des recommandations personnalisées pour les premiers déploiements d'Azure. Nous présentons également l'importante gamme de contenus d'apprentissage en ligne en rapport avec Azure afin que les collaborateurs puissent entamer immédiatement leur auto-apprentissage.
- **Assistance optionnelle:** sur demande, nous accompagnons nos clients dans leur découverte du cloud avec des ateliers, des conseils et nos Cloud Managed Services.

Un programme de suivi permet également de traiter plus en détail la gouvernance Azure spécifique à l'entreprise. Nous pouvons aussi apporter des Use Cases en tant que PoC en mode de co-création avec les collaborateurs.

### Atelier Azure Base Camp de Swisscom:



Habiliter les collaborateurs



Maîtriser les coûts



Accélérer la migration vers le cloud

swisscom



## Faits et chiffres



### Prestations incluses

Atelier d'une journée

Convient à tous les niveaux. Toutes les personnes impliquées dans l'entreprise sont encouragées à participer:

- architectes informatiques
- chefs de projet
- gestion informatique
- contrôleurs
- gestionnaires de budget

Cette offre englobe les livrables suivants:

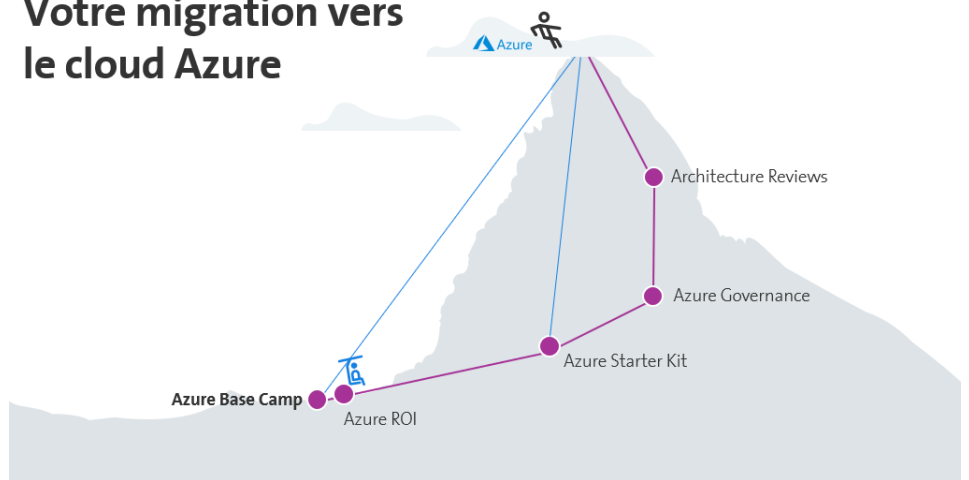
- atelier d'une journée chez le client (Suisse)
- 1 Azure CSP Subscription avec un crédit de CHF 300.– (valable pendant le mois de l'atelier)
- recommandations concrètes et meilleures pratiques pour le parcours individuel vers Azure, adaptées au niveau de connaissances actuel spécifique à l'entreprise en matière de cloud



### Prestations en option

La prestation de base peut également être combinée aux offres suivantes:

## Votre migration vers le cloud Azure



### Coûts

CHF 1900.–

Grâce à notre portefeuille, nous suivons une approche globale. Outre les services professionnels, les Managed Services et notre portefeuille Reselling+, nous faisons également office de partenaire pour Office 365 et Dynamics. Plus d'informations sur [www.swisscom.ch/azure](http://www.swisscom.ch/azure).

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre ferme. Sous réserve de modifications sans préavis.

Swisscom (Suisse) SA Enterprise Customers, case postale, CH-3050 Berne, tél. 0800 800 900, [www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)