

Outscale et Openska lancent leur formation DevOps pour sysadmin

Le centre de formation **Openska** et le fournisseur français de services cloud d'infrastructure **Outscale** ont mitonné leur [formation devops pour administrateur système](#). D'une durée de 3 jours, la formation est facturée **1 800 euros HT** (et non 1 995) par personne. La promesse : mieux comprendre le métier de devops et maîtriser les concepts d'infrastructure Cloud.

La formation devops proposée vise à permettre aux sysdamin de : maîtriser les bases d'un langage (**Python/Ruby**) ; connaître les outils d'automatisation ; rendre une app « *prête pour le Cloud* » d'acteurs du marché (**Amazon, Azure, Outscale, Cloudwatt...**). Et, enfin, maîtriser les aspects liés au développement et à l'infrastructure Cloud. Pour le Pdg d'Openska, **Cyril Pierre de Geyer**, la formation s'adresse aux administrateurs systèmes appelés à évoluer « *pour ne pas se retrouver dépassé* ».

La culture devops vue par Outscale

« *L'offre actuelle d'enseignement sur ces thématiques est trop généraliste. Même si nous voulons associer les communautés sysadmin et devs, chacune réclame une démarche particulière. C'est cette approche et notre logique interne de 'talent management' et d'évolution des profils qui ont guidé notre collaboration avec Openska* », commente **Yannick Foeillet**, responsable avant-vente et Cloud evangelist chez Outscale. L'entreprise propose ci-dessous une infographie de « *la culture devops* ».

LA CULTURE DEVOPS

Notre monde économique est de plus en plus régi par les applications. Ces applications sont autant de services offerts aux clients. Afin de garantir une rapidité de mise en œuvre et d'évolution et satisfaire le « time to market », un nouveau terme a fait son apparition : DevOps (une contraction de « développeurs » et « opérations »). DevOps permet de lier la production logicielle et l'exploitation grâce à des méthodes, des logiciels et surtout une véritable culture.

PARTIE
01

LA PRODUCTION

“ CRÉATION, STOCKAGE ET VERSIONING DU CODE. LES DÉVELOPPEURS UTILISENT DES OUTILS POUR GÉRER CE CODE : CRÉATION ET CONTRÔLE. ”



PARTIE
02

L'AMÉLIORATION CONTINUE

“ VÉRIFICATION DE NON-RÉGRESSION DUE AUX NOUVELLES FONCTIONNALITÉS, PROPRETÉ DU CODE ET SÉCURITÉ. ”



PARTIE
03

DÉPLOIEMENT ET GESTION DU CYCLE DE VIE DE L'APPLICATION

“ MISE EN SERVICE DE L'APPLICATION VIA LE DÉPLOIEMENT DU CODE SUR L'INFRASTRUCTURE ET SUIVI DE L'APPLICATION UTILISÉE PAR LES CLIENTS ”



CHEZ OUTSCALE...

LA CULTURE DEVOPS FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE L'ENTREPRISE.
L'ENSEMBLE DE NOS PROCESS ONT ÉTÉ VALIDÉS DEPUIS 2014 PAR LA NORME ISO/IEC 27001:2013.



Lire aussi :

[Face au Shadow IT : le soldat Devops peut-il sauver la DSI ?](#)

[Outscale lance des offres IaaS forfaitisées](#)