

## Devoteam M Cloud has earned the Kubernetes on Microsoft Azure Advanced Specialization

**[Paris] – [2nd February 2021] – [Devoteam M Cloud](#)** today announced it has earned the Kubernetes on Microsoft Azure advanced specialization, a validation of a solution partner’s deep knowledge, extensive experience and proven expertise in deploying and managing production workloads in the cloud using containers and managing hosted Kubernetes environments in Microsoft Azure.

Only partners that meet stringent criteria around customer success and staff skilling, as well as pass a third-party audit of their container-based workload deployment and management practices, are able to earn the Kubernetes on Azure advanced specialization.

With over 75% of global organizations expected to run containerized applications in production by 2022, many are looking for a partner with advanced skills to migrate their existing containerized workloads to the cloud, or assist them in developing cloud-native applications using container technologies, DevOps patterns, and a microservices approach.

“We are very proud to have earned this Kubernetes on Microsoft Azure advanced specialization. This advanced specialization is the result of in-depth work carried out by our teams. I congratulate them! It strengthens our Gold Cloud Platform competencies and demonstrates to our customers our ability to support them in their Kubernetes migration and implementation projects and transform them into real successes.” explains Guillaume Rochette, Devoteam M Cloud Director in France.

Gaviella Schuster, Corporate Vice President, One Commercial Partner (OCP) at Microsoft Corp. added, “The Kubernetes on Microsoft Azure advanced specialization highlights the partners who can be viewed as most capable when it comes to deploying and managing containerized applications in Azure. Devoteam M Cloud clearly demonstrated that they have both the skills and the experience to deliver best-in-class cloud-native capabilities to customers with Azure.

## **Devoteam M Cloud a obtenu la spécialisation avancée Kubernetes sur Microsoft Azure**

Paris - [2 février 2021] - **Devoteam M Cloud annonce avoir obtenu la spécialisation avancée Kubernetes sur Microsoft Azure.** Cette reconnaissance valide la connaissance approfondie, l'expérience et l'expertise éprouvée du partenaire technologique. Reconnaissance qui vaut, tant dans le déploiement et la gestion des workloads conteneurisés dans le cloud, que dans la gestion des environnements Kubernetes hébergés sur Microsoft Azure.

Seuls les partenaires qui répondent à des critères stricts en matière de réussite des projets clients, de compétences des équipes techniques; et qui ont passé avec succès un audit indépendant, peuvent obtenir la spécialisation avancée Kubernetes on Azure.

Avec plus de 75% des organisations mondiales qui devraient déployer des applications conteneurisées d'ici 2022, beaucoup d'entre elles cherchent un partenaire avec des compétences avancées pour migrer leurs environnements conteneurisés vers le cloud, ou les aider à développer des applications natives en utilisant des technologies de conteneurs, des approches DevOps et une architecture micro-services.

"Nous sommes très fiers d'avoir obtenu cette spécialisation avancée Kubernetes sur Microsoft Azure. Cette reconnaissance est le résultat d'un travail approfondi réalisé par nos équipes. Je les félicite ! Il renforce nos compétences Gold sur la partie plateforme Cloud et démontre à nos clients notre capacité à les accompagner dans leurs projets de migration et d'implémentation de Kubernetes et à les transformer en véritables succès", explique Guillaume Rochette, directeur de Devoteam M Cloud en France.

Gaviella Schuster, Corporate Vice President, One Commercial Partner (OCP) chez Microsoft Corp. ajoute : "La spécialisation avancée de Kubernetes sur Microsoft Azure met en évidence les partenaires qui peuvent être considérés comme les plus compétents lorsqu'il s'agit de déployer et de gérer des applications conteneurisées sur Azure. Devoteam M Cloud a clairement démontré qu'il possède à la fois les compétences et l'expérience nécessaires pour fournir les meilleures capacités natives du cloud aux clients d'Azure.