



Contacts presse:
CICOMMUNICATION
Cécile GAYRARD
Emmanuelle FOURIER-MARTIN
cicom@cicommunication.com
Tél. : 01 47 23 90 48

Michele ABBRACCIAMENTO rejoint WeSpecialty

Paris, le 18 octobre 2016 – **WeSpecialty, agence de souscription dans l'assurance de spécialités, poursuit le renforcement de son équipe et annonce l'arrivée de Michele ABBRACCIAMENTO en tant que Directeur de la Souscription Marine. Il rejoint son Comité de Direction.**

Diplômé de l'Université de Pise et de la MIB School of Management (MIRM) à Trieste, Michele ABBRACCIAMENTO a 12 ans d'expérience dans l'assurance Transport de marchandises. Il commence sa carrière en 2004 au siège du Groupe Generali avant de rejoindre, en 2007, AXA Corporate Solutions où il exerce différentes responsabilités. En 2010, il est nommé membre du comité de management de la filiale de Hong Kong et contribue au développement des affaires Marine Cargo dans la région d'Asie du Nord. De retour en France en 2014, il prend la responsabilité du portefeuille international en Marine Cargo et Matières Premières.

« Après plusieurs expériences au sein de grands groupes d'assurance, je suis fier de rejoindre aujourd'hui WeSpecialty, initiative entrepreneuriale très dynamique dont je partage les valeurs d'excellence, d'innovation et d'agilité », souligne Michele ABBRACCIAMENTO.

« Michele apporte à WeSpecialty son expertise internationale très reconnue dans le monde de l'assurance Transport de marchandises. Son arrivée au sein de l'entreprise est une étape importante dans notre ambition de développement. Nous envisageons de doubler la taille de notre équipe pour atteindre une dizaine de collaborateurs dans les 12 prochains mois », précise Patrick de LA MORINERIE, Président.

A propos de WeSpecialty

WeSpecialty est une agence de souscription dans l'assurance de spécialités. Créée à Paris en juin 2016 par trois professionnels chevronnés du marché, l'agence, qui intervient pour le compte de grands assureurs internationaux, a une capacité de souscription de 25 millions d'euros.