

L'UIMM et l'Apec signent une première convention cadre

« **Emploi des jeunes diplômés : l'Apec et l'UIMM signent une première convention cadre** », titre AEF, qui revient sur la signature, hier, de ce texte et en détaille les objectifs, notamment celui de « favoriser l'insertion professionnelle des cadres et jeunes diplômés dans la Métallurgie » et d'accompagner les employeurs dans leurs recrutements et les cadres salariés des entreprises adhérentes de l'UIMM dans l'évolution de leur parcours professionnel. « Il faut "répondre au besoin urgent de compétences dans l'industrie française », qui a « de très belles carrières à offrir », selon Hubert Mongon, délégué général de l'UIMM. Quatre principes structurent la convention cadre, selon le communiqué : **Il s'agit de renforcer la communication, d'approfondir la connaissance du marché du travail de la branche, d'améliorer la connaissance et la mobilisation des offres de services de l'Apec et de l'UIMM** auprès de leurs publics et de favoriser l'innovation pour améliorer en continu les réponses aux besoins des cadres, des jeunes diplômés et des entreprises. « Nous souhaitons resserrer nos liens avec l'Apec et mieux mettre en regard nos richesses respectives », commente David Derré, directeur emploi formation de l'UIMM, rappelant que les besoins de recrutement sont élevés : « **la part des ingénieurs et cadres techniques dans la métallurgie, qui était de 14 % en 2010, devrait passer à 20 % en 2025**. Cela implique de 20 000 à 25 000 recrutements par an, alors que seulement quelque 44 000 ingénieurs sortent diplômés chaque année ». L'approche « au plus près du terrain » est primordiale, poursuit-il, alors que **98 % des 42 000 entreprises de la branche Métallurgie ont moins de 250 salariés** ». Cette convention est la première d'une série avec les acteurs du service public de l'emploi, annonce aussi David Derré. **L'UIMM va ainsi renouveler sa convention avec Pôle emploi et celle avec l'Agefiph** et va prochainement signer une première convention avec l'UNML. (AEF info)