

ÉDITO



C'est un réel plaisir pour moi de vous inviter à assister à ce nouveau séminaire APK sur le thème des solutions et techniques de mise en œuvre. Comme les précédentes, cette manifestation va se dérouler à Cachan, ENS Paris-Saclay, les 26 et 27 mars 2019.

A la différence des structures en béton qui nécessitent souvent la mise en place de coffrages et qui demandent des temps de durcissement non négligeables, les structures métalliques se préparent en atelier puis elles sont livrées sur chantier pour y être montées et assemblées. C'est ce cheminement qui facilite le respect des délais tout en offrant une qualité de réalisation incontestable. Pour être efficaces, toutes les phases du montage doivent cependant être appréhendées dès la conception des projets car elles sont le plus souvent déterminantes dans la réussite des ouvrages.

Grâce à tous les conférenciers qui ont répondu positivement à notre appel, ce séminaire s'annonce à nouveau comme une très grande réussite et je suis convaincu qu'il va marquer, une nouvelle fois très fortement, l'histoire de l'APK.

Organisés tous les quatre ans en alternance avec les Assises de la Construction Métallique, ces séminaires permettent à tous les participants de confronter des expériences, de partager des initiatives, d'échanger des idées, de concrétiser des projets, de susciter des vocations, etc.

Une des satisfactions de l'APK est d'avoir réussi l'osmose entre deux mondes très différents : celui des établissements de formation et celui des professionnels de la construction métallique. Les conférenciers étant issus de ces deux univers, ils vont nous faire partager leurs expériences pour offrir aux participants un ensemble de présentations qui s'annonce extrêmement riche et varié, des bâtiments dits « simples » aux ouvrages très complexes.

Il faudra ensuite transmettre aux élèves et aux étudiants les progrès réalisés en matière de montage sur chantier, domaine où les innovations qui vont être mises en exergue ne peuvent qu'attirer des jeunes en leur démontrant de manière très claire le caractère moderne et novateur de la construction métallique.

Les ingénieurs, constructeurs, sidérurgistes, architectes, éditeurs de logiciels, etc. qui seront présents vont échanger avec les enseignants, en leur offrant des pistes pour intégrer ces nouvelles méthodes dans la formation des élèves et cela, quel que soit leur niveau, du CAP au CHEM.

L'APK a pour ambition de faire se rencontrer tous les acteurs de la construction métallique. Ce nouveau séminaire concernant un domaine bien trop peu partagé et trop peu enseigné, gageons que grâce à l'APK, ce manque va être en partie comblé. Il devrait ainsi offrir aux participants la possibilité de développer leurs connaissances et, par là même, leur imagination à partir des solutions qui vont être exposées et des trésors d'inventivité qui vont être révélés.

Et bien sûr, je remercie les membres du Conseil d'Administration de l'APK, le Comité scientifique et le Comité d'organisation de ce séminaire qui se sont mobilisés avec la plus grande efficacité pour la réussite de cette nouvelle manifestation.

Jean-Pierre MUZEAU
Président de l'APK

