

# Un code d'éthique pour le BIM

*Le BIM est partout ! Il influence nos métiers, nos modes d'exercice et nos références professionnelles. Pourtant aucune certification professionnelle n'existe aujourd'hui.*

Une question importante, inhérente à cela, est actuellement en cours de discussion : le BIM impose-t-il la création de nouveaux métiers (BIM manager) ou est-il une adaptation de l'approche traditionnelle des fonctions/métiers déjà existants ? Dans ces deux cas, il devient nécessaire de se positionner sur la définition des référentiels métiers et donc de revoir les grilles de compétences associées. La recherche de qualification et de quantification des compétences liée à l'individu se découpe aussi selon d'autres critères : la validation des cursus de formation suivis et sanctionnés par un diplôme, ou la certification professionnelle de la personne, etc.

Comme actuellement aucune certification officielle n'existe sur ce thème, certains organismes certificateurs (AFNOR, CESI certification, etc.) proposent leurs "propres" référentiels, pour appuyer une forme "d'auto-certification". D'autres organismes de formation proposent, quant à eux, des attestations valant qualification pour le bénéficiaire. Dans ce cas, c'est l'affichage du parcours de formation qui est présenté pour définir les compétences et savoir-faire associés au BIM. Si l'important est de formaliser de possibles systèmes de certification

associés au BIM, il faut le faire dans un consensus rassemblant l'ensemble des acteurs de la construction. Une initiative internationale a été lancée sous l'égide de buildingSMART international (<http://www.buildingsmart.org/>), Mediaconstruct (<http://www.buildingsmart.org/>), qui en est le chapitre français, s'y associe activement pour participer à la création d'un programme de certification professionnel international, portant sur les formations délivrées.

## Que faire en attendant ?

Un groupe de travail "Code d'éthique BIM", porté par Mediaconstruct et animé par E. Natchitz (EIVP), a été initié à la suite de réflexions qui ont émergé lors des journées EDUBIM 2016 (<http://www.minnd.fr/edubim/>). Ce document a bénéficié de plusieurs consultations (interne dans Mediaconstruct, puis auprès d'un plus large public). La version finale a été présentée lors d'une conférence organisée dans le cadre du salon MEET'ING (Syntec-Ingénierie) le 19 octobre dernier, à la Cité des sciences et de l'industrie de Paris. Par une démarche éthique et partagée, ce code d'éthique propose aux signataires un référentiel commun facilitant la communication, les échanges, la transparence, en vue d'instaurer une confiance propice à la conception, la réalisation, l'exploitation, la maintenance d'un ouvrage constructif. Ce code d'éthique s'appuie sur 9 principes déontologiques.

## Qui peut signer ?

Ce code d'éthique BIM s'adresse à toutes les parties prenantes d'un projet constructif, qu'elles soient publiques ou privées : MOA, AMO, MOE (géomètres-experts, architecte, BET, économiste de la construction, etc.), équipes de modélisation, constructeurs, industriels-fabricants, éditeurs de logiciels...

Signer ce code procède d'une démarche volontaire et déclarative souscripteur. Ce n'est en rien une norme ou une certification.

## Où le signer ?

Vous pouvez consulter ce code via le site de Mediaconstruct (<http://www.mediaconstruct.fr/travaux/code-dethique-bim>). Un site dédié sera consacré à la promotion de ce code avec la possibilité de le signer en ligne. En attendant, vous pouvez aussi préférer une signature en format papier... dans ce cas, sollicitez-nous par mail [contact@mediaconstruct.fr](mailto:contact@mediaconstruct.fr) ! ●

## Contacts

**Emmanuel NATCHITZ**  
EIVP-Administrateur collègue formation/R&D  
Mediaconstruct  
[emmanuel.natchitz@eivp-paris.fr](mailto:emmanuel.natchitz@eivp-paris.fr)

**Hervé HALBOUT**  
Phase B - Consultant SIG & BIM  
[hhalbout@phaseb.fr](mailto:hhalbout@phaseb.fr)

### Olivier Reis

*Ingénieur géomètre-topographe  
ENSAI Strasbourg - Diplômé de l'Institut  
de traducteurs et d'interprètes (ITI) de Strasbourg*  
9, rue des Champs  
F-57200 SARREGUEMINES  
Téléphone / télécopie : 03 87 98 57 04  
Courriel : [o.reis@infonie.fr](mailto:o.reis@infonie.fr)

**Pour toutes vos traductions d'allemand  
et d'anglais en français en topographie  
– géodésie –  
géomatique – GNSS**

### Reinhard Stölzel

*Ingénieur géomètre-topographe  
Interprète diplômé de la  
Chambre de commerce et d'industrie de Berlin*  
Heinrich-Heine-Straße 17, D-10179 BERLIN  
Téléphone : 00 49 30 97 00 52 60  
Télécopie : 00 49 30 97 00 52 61  
Courriel : [stoelzelr@aol.com](mailto:stoelzelr@aol.com)

**Pour toutes vos traductions de français  
et d'anglais en allemand en géomatique  
– GNSS –  
infrastructures de transport**

**Des topographes traducteurs d'expérience à votre service**