



## Lundi 2 novembre

9h30 - 10h00

### Simulation & analyse énergétique sur le modèle BIM

Julien DROUET, Autodesk  
 Gilbert MILARD, Datech

14h00 - 14h30

### La capture de l'existant à partir de scans laser 3D et de photos

Olivier BAYLE, Autodesk

10h00 - 10h30

### Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® & Autodesk® InfraWorks 360™

Vincent FREDON, Autodesk

14h30 - 15h00

### A360 Team - Plate-forme d'échange et de collaboration BIM

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

10h30 - 11h00

### Location et abonnement : les nouveaux modèles de vente Autodesk

Eric PERCHERON, Autodesk  
 ou témoignage client

15h00 - 15h30

### La visualisation architecturale avec 3ds Max® 2016

Mesa GOULAHS, Datech

11h00 - 11h30

### Le BIM en avant-projet : Revit® & Autodesk® InfraWorks 360™

Gilbert MILARD, Datech

15h30 - 16h00

### AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure

Vincent FREDON, Autodesk

11h30 - 12h00

### Le BIM pour la rénovation

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

16h00 - 16h30

### Le BIM pour la rénovation

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

12h00 - 12h30

### Le BIM pour la construction et l'exécution

Julien DROUET, Autodesk

16h30 - 17h00

### Découvrez la Réalité Virtuelle (VR) avec Stingray et Project Expo

Mesa GOULAHS, Datech

12h30 - 13h00

### AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure

Vincent FREDON, Autodesk

17h00 - 17h30

### Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® & Autodesk® InfraWorks 360™

Vincent FREDON, Autodesk

13h00 - 13h30

### A360 Collaboration for Revit® - Le futur de la collaboration instantanée, multi-entreprises

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

17h30 - 18h00

### Dynamo - Pilotez simplement Revit®

Olivier BAYLE, Autodesk

13h30 - 14h00

### Le calcul de structure à partir de maquette numérique BIM Calculez votre maquette sous Robot à partir de votre modèle Revit®

Stéphane BALMAIN, Autodesk

18h00 - 18h30

### Le BIM en avant-projet : Revit® & Autodesk® InfraWorks 360™

Gilbert MILARD, Datech

18h30 - 19h00

### Plans de coffrage et de ferrailage dans Revit®

Stéphane BALMAIN, Autodesk

Thématiques :

**Tout le BIM à votre portée**

**Collaboration & openBIM®**



## Mardi 3 novembre

9h30 - 10h00

**La visualisation architecturale avec 3ds Max® 2016**

Mesa GOULAHS, Datech

14h00 - 14h30

**Le BIM en avant-projet : Revit® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Gilbert MILARD, Datech

10h00 - 10h30

**A360 Team - Plate-forme d'échange et de collaboration BIM**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

14h30 - 15h00

**Le BIM pour les architectes, par un architecte**

Emmanuel DI GIACOMO,  
Responsable développement écosystèmes BIM Europe,  
Architecte, Autodesk

10h30 - 11h00

**La capture de l'existant à partir de scans laser 3D et de photos**

Olivier BAYLE, Autodesk

15h00 - 15h30

**Location et abonnement : les nouveaux modèles de vente Autodesk**

Laurent PRADEN, Autodesk  
ou témoignage client

11h00 - 11h30

**Le BIM pour la rénovation**

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

15h30 - 16h00

**Les BIM Designers de Gritec pour Revit® - Gagnez en efficacité**

Joseph PAIS,  
Design Product Line Manager, Gritec

11h30 - 12h00

**Les IFC et l'openBIM®, une priorité pour Autodesk**

Emmanuel DI GIACOMO,  
Responsable développement écosystèmes BIM Europe,  
Architecte, Autodesk

16h00 - 16h30

**Simulation & analyse énergétique sur le modèle BIM**

Julien DROUET, Autodesk  
Gilbert MILARD, Datech

12h00 - 12h30

**Découvrez la Réalité Virtuelle (VR) avec Stingray et Project Expo**

Mesa GOULAHS, Datech

16h30 - 17h00

**A360 Collaboration for Revit® - Le futur de la collaboration instantanée, multi-entreprises**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

12h30 - 13h00

**Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Vincent FREDON, Autodesk

17h00 - 17h30

**AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure**

Vincent FREDON, Autodesk

13h00 - 13h30

**Plans de coffrage et de ferrailage dans Revit®**

Stéphane BALMAIN, Autodesk

17h30 - 18h00

**Le BIM pour la rénovation**

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

13h30 - 14h00

**Dynamo - Pilotez simplement Revit®**

Olivier BAYLE, Autodesk

18h00 - 18h30

**Gestion de données BIM : solution hybride intra et inter-entreprises**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

18h30 - 19h00

**Le BIM pour la construction et l'exécution**

Julien DROUET, Autodesk

Thématiques :

Tout le BIM à votre portée

Collaboration & openBIM®



## Mercredi 4 novembre

9h30 - 10h00

**AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure**

Vincent FREDON, Autodesk

14h00 - 14h30

**Le BIM pour la rénovation**

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

10h00 - 10h30

**Le BIM pour la construction et l'exécution**

Julien DROUET, Autodesk

14h30 - 15h00

**La capture de l'existant à partir de scans laser 3D et de photos**

Olivier BAYLE, Autodesk

10h30 - 11h00

**Le BIM en avant-projet : Revit® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Gilbert MILARD, Datech

15h00 - 15h30

**Autodesk Advance Steel, solution BIM pour la construction métallique**

Philippe BONNEAU,  
Responsable technique et marketing  
Advance Steel, Autodesk

11h00 - 11h30

**Dynamo - Pilotez simplement Revit®**

Olivier BAYLE, Autodesk

15h30 - 16h00

**Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Vincent FREDON, Autodesk

11h30 - 12h00

**Location et abonnement : les nouveaux modèles de vente Autodesk**

Patrick GEOFFRE, Autodesk  
ou témoignage client

16h00 - 16h30

**A360 Team - Plate-forme d'échange et de collaboration BIM**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

12h00 - 12h30

**Gestion de données BIM : solution hybride intra et inter-entreprises**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

16h30 - 17h00

**Comment Arte Charpentier passe au BIM avec Lineis ?**

Yacine YOUNSI, Architecte formateur, Lineis  
Gonçalo DUCLA SOARES, Architecte m.sc.arch,  
Arte Charpentier

12h30 - 13h00

**La visualisation architecturale avec 3ds Max® 2016**

Mesa GOULAHs, Datech

17h00 - 17h30

**Découvrez la Réalité Virtuelle (VR) avec Stingray et Project Expo**

Mesa GOULAHs, Datech

13h00 - 13h30

**Simulation & analyse énergétique sur le modèle BIM**

Julien DROUET, Autodesk  
Gilbert MILARD, Datech

17h30 - 18h00

**Dynamo - Pilotez simplement Revit®**

Olivier BAYLE, Autodesk

13h30 - 14h00

**Plans de coffrage et de ferrailage dans Revit®**

Stéphane BALMAIN, Autodesk

18h00 - 18h30

**Le calcul de structure à partir de maquette numérique BIM  
Calculez votre maquette sous Robot à partir de votre modèle Revit®**

Stéphane BALMAIN, Autodesk

Thématiques :

**Tout le BIM à votre portée**

**Collaboration & openBIM®**

18h30 - 19h00

**Le BIM pour la rénovation**

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

## Jeudi 5 novembre

9h30 - 10h00	<b>Simulation &amp; analyse énergétique sur le modèle BIM</b> Julien DROUET, Autodesk Gilbert MILARD, Datech
10h00 - 10h30	<b>Plans de coffrage et de ferrailage dans Revit®</b> Stéphane BALMAIN, Autodesk
10h30 - 11h00	<b>Location et abonnement : les nouveaux modèles de vente Autodesk</b> Patrick GEOFFRE, Autodesk ou témoignage client
11h00 - 11h30	<b>Le BIM pour les Fluides en EXE</b> Frédéric FANNIÈRE et Mohamed SIFER, REFSA
11h30 - 12h00	<b>Les IFC et l'openBIM®, une priorité pour Autodesk</b> Emmanuel DI GIACOMO, Responsable développement écosystèmes BIM Europe, Architecte, Autodesk
12h00 - 12h30	<b>De la prise de vue par drone au modèle Revit</b> Jean GAGNERAUD et Jérôme LEROUX, Azur Drones Olivier BAYLE, Autodesk
12h30 - 13h00	<b>A360 Team - Plate-forme d'échange et de collaboration BIM</b> Alexandre MIHALACHE, Autodesk
13h00 - 13h30	<b>Dynamo - Pilotez simplement Revit®</b> Olivier BAYLE, Autodesk
13h30 - 14h00	<b>Découvrez la Réalité Virtuelle (VR) avec Stingray et Project Expo</b> Mesa GOULAHS, Datech

14h00 - 14h30	<b>Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® &amp; Autodesk® InfraWorks 360™</b> Vincent FREDON, Autodesk
14h30 - 15h00	<b>Le BIM pour la rénovation</b> Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk
15h00 - 15h30	<b>La maîtrise du BIM au sein du bureau d'étude KEO</b> Arnaud COULON, KEO
15h30 - 16h00	<b>Covadis et le BIM; interfaces Revit et InfraWorks 360</b> Christian LE GAC, Geomedia
16h00 - 16h30	<b>Le BIM pour les architectes, par un architecte</b> Emmanuel DI GIACOMO, Responsable développement écosystèmes BIM Europe, Architecte, Autodesk
16h30 - 17h00	<b>LAFARGE / PRODWARE : Le BIM comme outil de valorisation des plus-values des produits et systèmes industriels</b> Cyril ROBERT, Ingénieur d'Application, Prodware Christophe BERGER, Ingénieur de recherche LafargeHolcim
17h00 - 17h30	<b>Le BIM en avant-projet : Revit® &amp; Autodesk® InfraWorks 360™</b> Gilbert MILARD, Datech
17h30 - 18h00	<b>La capture de l'existant à partir de scans laser 3D et de photos</b> Olivier BAYLE, Autodesk
18h00 - 18h30	<b>Le calcul de structure à partir de maquette numérique BIM</b> <b>Calculez votre maquette sous Robot à partir de votre modèle Revit®</b> Stéphane BALMAIN, Autodesk
18h30 - 19h00	<b>La visualisation architecturale avec 3ds Max 2016</b> Mesa GOULAHS, Datech
19h00 - 19h30	<b>AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure</b> Vincent FREDON, Autodesk
19h30 - 20h00	<b>A360 Collaboration for Revit® - Le futur de la collaboration instantanée, multi-entreprises</b> Alexandre MIHALACHE, Autodesk

### Thématiques :

Tout le BIM à votre portée

Collaboration & openBIM®



## Vendredi 6 novembre

9h30 - 10h00

**La capture de l'existant à partir de scans laser 3D et de photos**

Olivier BAYLE, Autodesk

14h00 - 14h30

**Le BIM en avant-projet : Revit® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Gilbert MILARD, Datech

10h00 - 10h30

**Le calcul de structure à partir de maquette numérique BIM**  
**Calculez votre maquette sous Robot à partir de votre modèle Revit®**

Stéphane BALMAIN, Autodesk

14h30 - 15h00

**Le BIM pour la construction et l'exécution**

Julien DROUET, Autodesk

10h30 - 11h00

**Le BIM pour la rénovation**

Olivier BAYLE et Julien DROUET, Autodesk

15h00 - 15h30

**Autodesk Advance Steel, solution BIM pour la construction métallique**

Philippe BONNEAU,  
 Responsable technique et marketing  
 Advance Steel, Autodesk

11h00 - 11h30

**Plans de coffrage et de ferrailage dans Revit®**

Stéphane BALMAIN, Autodesk

15h30 - 16h00

**A360 Team - Plate-forme d'échange et de collaboration BIM**

Alexandre MIHALACHE, Autodesk

11h30 - 12h00

**Location et abonnement : les nouveaux modèles de vente Autodesk**

Eric PERCHERON, Autodesk  
 ou témoignage client

16h00 - 16h30

**Le BIM pour l'Infrastructure : AutoCAD® Civil 3D® & Autodesk® InfraWorks 360™**

Vincent FREDON, Autodesk

12h00 - 12h30

**La visualisation architecturale avec 3ds Max® 2016**

Mesa GOULAHS, Datech

Thématiques :

12h30 - 13h00

**AutoCAD® Civil 3D® : la conception de vos projets BIM Infrastructure**

Vincent FREDON, Autodesk

**Tout le BIM à votre portée**

13h00 - 13h30

**Découvrez la Réalité Virtuelle (VR) avec Stingray et Project Expo**

Mesa GOULAHS, Datech

**Collaboration & openBIM®**

13h30 - 14h00

**Simulation & analyse énergétique sur le modèle BIM**

Julien DROUET, Autodesk  
 Gilbert MILARD, Datech