



Association de l'Ingénierie du Vent
Belgique - France - Suisse

LES EFFETS DU VENT SUR LES STRUCTURES DANS L'EUROCODE

Journée de formation
14 mai 2019

Université de Liège,
Château de Colonster, Belgique

L'objectif de cette journée de formation est de proposer aux ingénieurs et techniciens supérieurs du secteur du BTP et de l'éolien (bureaux d'études, cabinets d'architectes, entreprises de construction, organismes professionnels, secteur public), une introduction aux effets du vent sur les structures traités selon l'Eurocode. Cette journée est organisée par l'AIV (Association de l'Ingénierie du Vent) en partenariat avec l'Université de Liège.

PROGRAMME (SOUS RÉSERVE)

- 8 h Accueil
- 9 h La Couche Limite Atmosphérique
Olivier Flamand, CSTB
- 19 h 45 Dimensionnement statique
Xavier Amandolese, CNAM et Ecole Polytechnique
- 10 h 30 Pause
- 11 h Réponse au vent turbulent
Vincent Denoël, Université de Liège
- 11 h 45 Vibrations induites par vortex
Vincent de Ville de Goyet, Bureau Greisch
- 12 h 30 Déjeuner
- 14 h Le galop
Thomas Andrianne, Université de Liège
- 14 h 45 Le flottement
Pascal Hémon, Ecole Polytechnique
- 15 h 30 Pause
- 16 h Ateliers thématiques :
A Réponse au vent turbulent
B Réponse aéroélastique
- 17 h 30 Visite de la soufflerie de l'Université de Liège,
réception informelle et remise du prix INNO-VENT 2019.

INSCRIPTION

Les frais d'inscription comprennent le déjeuner. Le nombre de place étant limité, les inscriptions seront effectives à réception du formulaire d'inscription accompagné du paiement à l'ordre de l'AIV.

TARIFS

- 200 € TTC professionnels non adhérents de l'AIV
- 100 € TTC professionnels membres de l'AIV
- 25 € TTC étudiants/doctorants

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'AIV

- L'assemblée générale annuelle de l'AIV aura lieu le 15 mai au Bureau d'Etudes GREISCH
- 9 h Accueil
 - 9 h 30 Présentation des activités des membres
 - 10 h 30 Pause
 - 11 h Présentation des activités des membres
 - 12 h 30 Déjeuner
 - 14 h Assemblée générale
- Fin de la journée vers 15 h 30.

Lors des ateliers thématiques de l'après-midi qui seront animés par les intervenants de la journée, les participants seront invités à se séparer en deux groupes en fonction de leur centre d'intérêt. Ils pourront présenter une application les concernant directement et recueillir les avis et conseils de la communauté présente.



Association de l'Ingénierie du Vent
Belgique - France - Suisse

LES EFFETS DU VENT SUR LES STRUCTURES DANS L'EUROCODE

Journée de formation
14 mai 2019

Université de Liège,
Château de Colonster, Belgique

BULLETIN D'INSCRIPTION

Mme, M. :

Mél :

Société :

Participera à la journée de formation du 14 mai :

Participera à l'assemblée générale de l'AIV le 15 mai :
(participation aux frais : 25 € / personne)

Montant total de l'inscription en € TTC :

La formation aura lieu au Château de COLONSTER, Allée des Erables, 4000 Liège.

www.colonster.ulg.ac.be

Réponse au plus tard le 2 avril 2019.

Bulletin d'inscription à retourner à : secretariat@aiv.asso.fr

Règlement par virement bancaire ou par chèque à l'ordre de l'AIV adressé à
Association de l'Ingénierie du Vent, CSTB, 11 rue Henri Picherit, 44300 Nantes.

RIP Identifiant national de compte				Domiciliation			
ETABLISSEMENT 20041	GUICHET 01011	N° COMPTE 0998610E032	CLÉ RIP 28	LA POSTE CENTRE FINANCIER DE NANTES 44900 NANTES CHEQUES FRANCE			
IBAN Identifiant international de compte International Bank Account Number				BIC Identifiant international de l'établissement Bank Identifier Code			
FR27	2004	1010	1109	9861	0E03	228	PSSTFRPPNTE
Titulaire du compte - Account owner				Espace réservé au destinataire du relevé			
ASSOC DE INGENIERIE DU VENT BELGIQUE FRANCE SUISSE AIV C S T B 11 RUE HENRI PICHERIT 44300 NANTES							