

SESSION FORMATION  
GÉNIE CIVIL  
OUVRAGES D'ART

RÉF: 0313-10

## Passerelles piétonnes : conception et réalisation

### > EN BREF

Chaque passerelle est un prototype du fait de la diversité des types de structures réalisables, de la richesse des formes et de la grande variété des matériaux utilisables.

### THÉMATIQUES

Retour d'expérience sur le montage d'opérations. Conception générale. Exemples de réalisation. Principes de la dynamique des structures. Prise en compte du comportement des piétons. Amélioration du comportement dynamique.

### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Maîtres d'ouvrages.
- Concepteurs;
- Constructeurs;
- Contrôleurs.

### > PRÉ-REQUIS

-

### OBJECTIFS

- Appréhender la démarche générale du montage d'une opération;
- Identifier les points délicats de la conception;
- Prendre en compte et tirer parti des formes disponibles et des particularités des matériaux utilisables.

### > PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Un questionnaire préalable sera envoyé à chaque participant pour connaître ses attentes

### > INFORMATIONS PRATIQUES

Date : prévue au 2ème semestre 2021 - Durée : 3 jours (21 heures)  
Tarif : 2 220,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)  
Lieu : France Paris

### > COORDINATION

Thierry DUCLOS, Maître de conférence à l'École des Ponts, Vinci Construction Grands Projets  
François CONSIGNY, Directeur général Elioth, Egis Concept

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.