

# FORUM ENTREPRISES Édition 2017



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

PRESTATIONS & TARIFS

**INSCRIPTION** 

**LOGISTIQUE** 

ACCES

**FORMATIONS** 



### Le Forum est l'évènement incontournable pour :

- rencontrer et recruter vos futurs collaborateurs
- faire connaître les activités et spécificités de votre entreprise
- accroître la visibilité et l'appréciation de votre image de marque employeur
- proposer vos offres de **stage**, d'**alternance** en adéquation avec la complexité de vos problématiques (de 16 à 24 semaines de la quatrième à la cinquième année)
- appréhender la qualité et la diversité des formations de l'Institut
- apporter conseils et informations aux élèves-ingénieurs sur leur parcours de stage et projet professionnel

**1537 étudiants** inscrits (effectifs par département de formation → onglet Formations) dont **466** en recherche de stages de 16 à 24 semaines (\*) **des jeunes diplômés** en recherche d'emploi

Le Forum s'adresse à toute entreprise, quelle que soit sa taille 50 entreprises présentes en 2016



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

PRÉSENTATION

**PRESTATIONS & TARIFS** 

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

**ACCES** 

**FORMATIONS** 

### A chaque besoin, sa prestation:

#### Formule n°1 et 5 | I Stand

Vous disposez d'un stand meublé, pouvant accueillir 3 collaborateurs maximum au sein d'un espace dédié et ouvert, vous permettant d'échanger avec un maximum d'étudiants et de diplômés de façon informelle.

#### Formule n°2 et 6 | Stand + Conférence

Dans un amphithéâtre mis à votre disposition, présentez votre entreprise, son organisation, ses domaines d'activités, ses métiers et ses spécificités, échangez avec les étudiants en plénière. Durée de la conférence (30 min).

## Formule n°3 | I Stand + Encart publicitaire

Renforcez votre communication et optez pour un encart publicitaire dans le Guide Book Forum.

#### 

### Option n° 1 et 2 | I Réservation d'une salle

Vous disposez d'un espace pour rencontrer en entretien individuel les étudiants de votre choix en leur fixant un rendez-vous dès 12h30.

### Quelle que soit la formule choisie

Vous bénéficiez d'une page de présentation de votre entreprise dans le **Guide Book Forum**, d'un libre accès à un buffet café/boissons, d'un plateau repas pour vos collaborateurs

#### **GUIDE BOOK FORUM**

# Pensez à l'encart publicitaire!





Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

PRESTATIONS & TARIFS

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

**ACCES** 

**FORMATIONS** 

Tarifs en vigueur pour une première inscription (quel que soit le campus)

| N°<br>formule | Tarif<br>TTC | Descriptif  |
|---------------|--------------|---|
| 1             | 800€         | Stand Comprend: stand, buffet café/boissons, plateaux repas pour 3 personnes, fiche dans le Guide Book Forum  |
| 2             | 1 100 €      | Stand + Conférence Comprend : stand, buffet café/boissons, plateaux repas pour 3 personnes, fiche dans le Guide Book Forum + conférence (30 min)  |
| 3             | 1 200 €      | Stand + Encart publicitaire Comprend : stand, buffet café/boissons, plateaux repas pour 3 personnes, fiche et encart publicitaire dans le Guide Book Forum  |
| 4             | 1 500 €      | Stand + Encart publicitaire + Conférence<br>Comprend : stand, buffet café/boissons, plateaux repas pour 3 personnes,<br>fiche et encart publicitaire dans le Guide Book Forum + conférence (30 min) |
| Option 1      | 200€         | Réservation d'une salle (disponible à partir de 12h30)  |

Tarifs en vigueur pour une deuxième inscription (sur l'autre campus à prestation égale ) :

Formule n° 5 (Stand) : 600 €

Formule n° 6 (Stand + Conférence) : 1 000 € Option 2 (Réservation d'une salle) : 200 €



Votre stand se compose de (a minima)

- 1 table
- 3 chaises
- Cloisons en mélaminé (couleur brun clair, côtés et fond)
  - Branchement électrique
    - Accès WIFI

Il est situé \*

Bourges : Salle AURORE - bât. Salle d'Armes Blois : Atrium - bât. principal

\* Ouverture d'un second espace sur chaque campus en fonction du nombre et par ordre d'inscription



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

**PRESTATIONS & TARIFS** 

INSCRIPTION

**LOGISTIQUE** 

**ACCES** 

**FORMATIONS** 

#### **Vous inscrire**

Inscription auprès du Service des Relations avec les Entreprises et les Collectivités (SREC) : relations.entreprises@insa-cvl.fr

#### Comment s'inscrire

Demandez le formulaire de préinscription à l'adresse : relations.entreprises@insa-cvl.fr

A réception du formulaire renseigné, vous recevrez un bulletin d'inscription récapitulant votre demande de prestations.

ATTENTION : le récapitulatif est susceptible de différer de votre demande initiale en fonction du taux de remplissage du forum sur chaque campus (nombre de stands, de conférences et de salles limités sur chaque campus)

L'inscription ne deviendra définitive qu'à réception du bulletin d'inscription daté et signé par l'entreprise et du règlement.

#### **Contact**

Catarina MARCOS Chargée de projets Insertion professionnelle 02 54 55 84 49



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

PRESTATIONS & TARIFS

**INSCRIPTION** 

**LOGISTIQUE** 

**ACCES** 

**FORMATIONS** 

### **Organisation 2017**

8h00 à 9h30 Accueil des entreprises et aménagement des stands

9h30 à 16h30\* Ouverture du forum aux étudiants

16h30 Clôture du forum

16h30 à 18h30 Rangement des stands et départ des entreprises

Pas de fermeture du forum

## Installation de votre matériel livré par transporteur

Si vous faîtes appel à un transporteur pour livrer puis enlever votre matériel (kakemonos, plaquettes...), vous devez impérativement nous indiquer le nom du transporteur, la date de livraison et de reprise. Mail d'information à adresser à catarina.marcos@insa-cvl.fr

La livraison et la reprise se fera à l'accueil général de l'Institut,

Le jour du Forum, nous ferons porter votre matériel jusqu'à votre stand.

Afin qu'il soit parfaitement identifié, le matériel livré doit impérativement porter la mention :

### **Campus de Bourges**

"INSA CENTRE VAL DE LOIRE - FORUM 5 OCTOBRE"

Adresse de livraison : 88 Boulevard Lahitolle -

Technopôle Lahitolle - CS 60013 - 18022 BOURGES Cedex

Numéro de téléphone de l'accueil : 02 48 48 40 00

#### Campus de Blois

"INSA CENTRE VAL DE LOIRE - FORUM 19 OCTOBRE"

Adresse de livraison : 3 Rue de la Chocolaterie - CS 23410 -

41034 BLOIS Cedex

Numéro de téléphone de l'accueil : 02 54 55 84 00

<sup>\*</sup> déjeuner entre 12h30 et 14h00 en accès libre (plateaux repas)



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

PRÉSENTATION

**PRESTATIONS & TARIFS** 

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

**ACCES** 

**FORMATIONS** 

### Campus de Bourges

#### Accès en voiture

Depuis l'Autoroute A71 prendre la sortie BOURGES puis la direction du centre ville puis de Nevers. L'Institut est fléché tout au long du trajet (pancartes INSA Centre Val de Loire).

Pour votre GPS: 88 boulevard Lahitolle ou Avenue Ernest Renan - 18000 Bourges

#### **Stationnement**

Stationnement sur les parkings du campus libre.

#### Accès en train

Pensez à réserver à l'avance un taxi sachant qu'il lui faudra environ 5 minutes pour arriver sur le campus.

#### Accès au forum\*

Salle AURORE - bâtiment Salle d'Armes

### Campus de Blois

#### Accès en voiture

Depuis l'Autoroute A10 prendre la sortie BLOIS.

Pour votre GPS: 3 Rue de la Chocolaterie ou

Rue du Docteur Desfray - 41000 Blois

#### **Stationnement**

Autour du campus : places de stationnement accessibles, payantes pour la plupart.

Parking de la gare de Blois : situé à peine à deux minutes à pied du campus, places de stationnement payantes.

#### Accès en train

L'Institut est situé tout près de la gare de Blois (2 minutes à pied).

#### Accès au forum\*

Atrium - bâtiment principal

L'entrée se situe entre le bâtiment principal et le bâtiment Ecole de la Nature et du Paysage, accès direct à l'Atrium.

Bourges: Hall du bâtiment principal à compter de la 29ème inscription (3 inscriptions minimum requises)

Blois : Hall du bâtiment Ecole de la Nature et du Paysage à compter de la 16ème inscription (3 inscriptions minimum requises)

<sup>\*</sup> Ouverture d'un second espace sur chaque campus en fonction du nombre et par ordre d'inscription



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

**PRESTATIONS & TARIFS** 

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

ACCES

**FORMATIONS (1/3)** 

### Maîtrise des risques industriels (MRI)

La spécialité MRI forme des ingénieurs généralistes, hautement qualifiés dans le domaine du génie de la maîtrise des risques industriels.

L'ingénieur-e MRI de l'INSA Centre Val de Loire est un ingénieur généraliste sensibilisé à la maîtrise des risques industriels. L'ingénieur-e MRI est apte à prendre en charge les différents aspects de la gestion et du management des risques liés à une entreprise ou à ses activités.

Cette maîtrise des risques englobe :

- la capacité à analyser un problème industriel complexe
- la proposition des actions préventives et/ou correctives
- l'analyse de la sécurité des biens et des personnes
- l'étude de l'impact sur l'environnement du procédé industriel
- la prévention des risques majeurs
- la gestion des risques financiers

Les options de fin d'étude

- Energie Nucléaire (EN)
- Risques et Accidents industriels (RAI)
- Risques Environnementaux (RE)
- Risques et Systèmes Industriels (RSI)
- Transport Production et Robotique (TPR)

### Les domaines de la formation :

- · Sciences pour l'ingénieur
- Management du risque industriel
- Sciences humaines et sociales

# Campus de Bourges



MRI: 226 étudiants

3A > 79

4A > 80

5A EN > 12 5A RAI > 18

5A RE > 12

5A RSI > 11

5A TPR > 14



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

**PRESTATIONS & TARIFS** 

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

ACCES

**FORMATIONS (2/3)** 

### Sécurité et Technologies informatiques (STI)

L'ingénieur STI maîtrise les différentes technologies informatiques et peut donc s'insérer dans toutes les branches de la discipline.

Par ailleurs, son expertise dans la sécurité informatique lui donne accès à différents métiers.

Le but du département Sécurité et Technologies Informatiques est d'apporter les bases théoriques, technologiques et pratiques pour répondre à ces besoins.

L'ingénieur(e) en Sécurité et Technologies Informatiques de l'INSA Centre Val de Loire est un ingénieur spécialisé en informatique, en charge du développement des nouveaux systèmes d'information et plus particulièrement de leur sécurité.

Trois Enseignements d'Approfondissement en 4e Année :

- CE : Commerce Electronique
- IM : Ingénierie du Multimédia
- · Mob : Mobilité

Trois Options en 5e Année :

- A2S : Administration et Sécurité des Systèmes
- ASL : Architecture et Sécurité Logicielles
- 2SU : Sécurité des Systèmes Ubiquitaires

#### Domaines de formation :

- Informatique
- Sécurité informatique
- Développement
- Systèmes Informatiques
- Réseaux
- Méthodologies d'analyse des systèmes d'information

# Campus de Bourges



STI: 180 étudiants

3A > 62

4A > 59

5A A2S > 23 5A ASL > 20

 $5A \ 2SU > 16$ 

En savoir plus : http://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/formation/securite-et-technologies-informatique



Campus de Bourges : jeudi 5 octobre 2017

Campus de Blois : jeudi 19 octobre 2017

**PRÉSENTATION** 

PRESTATIONS & TARIFS

**INSCRIPTION** 

LOGISTIQUE

**ACCES** 

FORMATIONS (3/3)

# Génie des systèmes industriels (GSI)

La spécialité GSI forme des ingénieurs généralistes polyvalents, aptes à prendre en charge l'activité de production industrielle.

L'ingénieur-e GSI de l'INSA Centre Val de Loire est un ingénieur généraliste polyvalent, apte à prendre en charge l'activité de production industrielle en :

- Conception (mécanique, électronique, informatique)
- Gestion et exploitation de la production industrielle

### Options de fin d'études :

- Ingénierie des achats industriels (IAI)
- Production, Méthodes, Automobile et Transports (PMAT)
- Sûreté de Fonctionnement (SDF)
- Systèmes Automatisés, Informatique Industrielle et Instrumentation (SA3I)

#### Domaines de formation :

- Management des systèmes industriels
- · Génie électrique
- · Génie mécanique
- Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

# Campus de Blois



GSI: 312 étudiants

3A > 111

4A > 112

5A IAI > 13

5A PMAT > 32

5A SDF > 18

5A SA3I > 26