

La « Fédération Wallonie-Bruxelles » est l'appellation désignant usuellement la « Communauté française » visée à l'article 2 de la Constitution.

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Type de circulaire | circulaire informative |
| Validité | |
| Documents à renvoyer | non |
| Information succincte | |
| Mots-clés | métiers, industrie |

Etablissements et pouvoirs organisateurs concernés

| Réseaux d'enseignement | Unités d'enseignement | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Wallonie-Bruxelles Enseignement | Secondaire ordinaire | Centres psycho-médico-social |
| | Secondaire en alternance (CEFA) | Centres de Technologie Avancée (CTA) |
| Ens. officiel subventionné | Secondaire spécialisé | |
| Ens. libre subventionné | | |
| Libre confessionnel | | |
| Libre non confessionnel | | |

Groupes de destinataires également informés

A tous les membres des groupes suivants :

- Les services de l'inspection (pour leurs unités respectives)
- Les pouvoirs organisateurs (pour leurs unités et réseaux respectifs)
- Les organes de représentation et de coordination de PO (pour leurs unités et réseaux respectifs)
- Les cabinets ministériels en charge de l'enseignement (pour leurs unités respectives)

Signataire(s)

Adm. générale de l'Enseignement – DGEO - Anne HELLEMANS - directrice générale a.i.

Personne(s) de contact concernant la mise en application de la circulaire

| | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| Nom, prénom | SG + DG + Service | Téléphone et email |
| Voir circulaire | | |

Madame, Monsieur,

L'asbl Basse-Meuse développement organise le 25 avril 2019 le 3^e Salon des Métiers. Ce salon s'inscrit dans le cadre d'une semaine thématique dédiée à l'industrie et durant laquelle seront notamment organisées des visites d'entreprises. Cette semaine thématique aura lieu du 23 au 26 avril 2019.

Les objectifs poursuivis par ce projet sont les suivants :

- informer et sensibiliser les jeunes aux potentialités offertes par les métiers de l'industrie, ainsi qu'aux perspectives de carrières offertes par ceux-ci;
- faire découvrir des entreprises au rayonnement parfois international;
- promouvoir les filières d'enseignement et de formation qui mènent à ces métiers;
- faciliter l'orientation des jeunes à l'entrée et à la sortie de l'Enseignement secondaire;
- permettre un contact direct avec la réalité des entreprises.
- découvrir les principes de la Certification par unités (la CPU);
- montrer le savoir-faire des élèves à travers la présentation de projets mis en œuvre dans le cadre de la CPU 4-5-6 et de la Maintenance industrielle;
- promouvoir les CTA industriels.

Je vous prie de trouver ci-joint les informations pratiques relatives à l'organisation des visites du Salon des Métiers. Si votre établissement désire y participer, je vous invite à contacter Mme Nathalie DUCHATEAU, Cheffe de projet (sams@bassemeuse.be).

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à la présente circulaire et vous en souhaite bonne lecture.

La Directrice générale a.i.

Anne HELLEMANS

Salon des Métiers (SAMS), l'avenir des industries – édition 2019

Basse-Meuse développement

Informations pratiques

Date du prochain salon

La 3^e édition du SAMS est prévue le jeudi 25 avril 2019 à Herstal (Liège).

Ce salon s'inscrit dans le cadre d'une semaine (du 23 au 26 avril 2019) thématique dédiée à l'industrie et durant laquelle seront notamment organisées des visites d'entreprises. Il s'agit de la semaine de rentrée qui suit les vacances de printemps, le 22 avril étant le lundi de Pâques.

Objectifs

Les objectifs visés sont:

- informer & sensibiliser les jeunes aux potentialités offertes par les métiers de l'industrie, ainsi qu'aux perspectives de carrières offertes par ceux-ci;
- faire découvrir des entreprises au rayonnement parfois international;
- promouvoir les filières d'enseignement et de formation qui mènent à ces métiers;
- faciliter l'orientation des jeunes à l'entrée et à la sortie de l'Enseignement secondaire;
- permettre un contact direct avec la réalité des entreprises ;

Mais aussi:

- découvrir les principes de la Certification par unités (la CPU);
- montrer le savoir-faire des élèves à travers la présentation de projets mis en œuvre dans le cadre de la CPU 4-5-6 et de la Maintenance industrielle;
- promouvoir les CTA industriels.

Public cible

Exposants

Les stands seront notamment composés des:

- entreprises des différents secteurs concernés;
- acteurs de l'enseignement et de la formation dans les filières concernées principalement issus de la Province de Liège. (Des établissements d'autres provinces peuvent se manifester s'ils souhaitent être exposants).

Thèmes à développer

Concrètement, il sera demandé aux options participantes de développer des thèmes bien particuliers¹.

Pour les options nouvellement entrées en CPU 4-5-6, les élèves et enseignants pourraient développer et illustrer des projets permettant la découverte des métiers en dehors de l'école en utilisant par exemple les stages, l'immersion en entreprise, les semaines-projets ... tout cela en activant au maximum les collaborations entre élèves des trois années de formation.

Pour les options de maintenance, les élèves et enseignants pourraient illustrer la manière dont ils conçoivent la maintenance industrielle et comment ils la mettent en application tout au long du processus de formation.

¹ Il est important que les écoles se détachent d'un salon des études traditionnel qui vise essentiellement la promotion des établissements scolaires. Ici, il s'agit de montrer aux entreprises et au public de passage que les écoles sont capables de relever les défis qui se présentent à elles et de s'inscrire dans une démarche de préparation aux métiers de demain.

Visiteurs

Le public ciblé pour les visites du salon rassemblerait:

- le 1^{er} degré du Secondaire en n'oubliant pas les parents et les CPMS:
 - o 1^e degré commun,
 - o 1^e degré différencié;
- le 2^{ème} degré du Secondaire, toutes options confondues, avec une attention particulière pour les 3^{es} années qui conduisent à des nouvelles options en CPU 4-5-6:
 - o 3 TQ Électromécanique,
 - o 3P Électricité,
 - o 3P Mécanique polyvalente;
- les élèves de 6^e année de l'Enseignement général de transition, qui sont amenés à faire un choix d'orientation pour le Supérieur.

Pour la visite du salon et/ou une participation active, toutes les écoles pourront se manifester via l'adresse mail suivante:

sams@bassemeuse.be
ASBL Basse-Meuse Développement
Madame Nathalie DUCHATEAU, Chef de projet.
Pour info : www.sams2018.be (site web de l'édition 2018)