



DU 20 AU 26 MARS

Une semaine pour découvrir l'industrie sur notre territoire

L'Agglo de Béthune-Bruay participe à la semaine de l'industrie et propose de nombreuses animations, pour le grand public et pour les scolaires. Demandez le programme !



Fête de la science, semaine de l'industrie, sont autant d'occasions pour le CRITT M2A de présenter au public ses activités.

la semaine de l'industrie avec leur classe. En effet, des visites d'entreprises situées sur le territoire de l'Agglo de Béthune-Bruay seront organisées pour les élèves de 4^e, 3^e et de lycées. Le CRITT M2A, centre technique confidentiel de renommée internationale dans le domaine de l'automobile ouvrira aussi exceptionnellement ses portes au grand public.

Vous y découvrirez les techniques d'essai à la pointe de la technologie pour les turbocompresseurs et les motorisations électriques. Le FabLab, fraîchement installé (lire ci-contre), ouvrira également ses portes et vous fera découvrir toutes les possibilités qu'il offre aux professionnels et aux particuliers. L'industrie accessible, voilà l'objectif de cette semaine, qui se déroule du 20 au 26 mars. ●

Ne vous étonnez pas si votre fils rentre un soir de mars et vous explique le processus de fabrication d'une usine de plasturgie et l'impression 3D, ou si votre fille se découvre une nouvelle passion pour l'acoustique automobile. C'est qu'ils auront participé à



La semaine de l'industrie : qu'est ce que c'est ?

La Semaine de l'industrie, manifestation annuelle d'ampleur nationale, contribue depuis 2011 à changer le regard du public et plus particulièrement des jeunes sur l'industrie grâce à des événements organisés partout en France. Job dating, visites d'entreprise, conférences/débats, intervention en classe... sont proposés au public afin de découvrir une industrie innovante, moderne et respectueuse de l'environnement !

Visite du CRITT M2A :

mercredi 22 mars de 13h à 17h, à partir de 8 ans, durée : 1h

Au FabLab :

visites les mercredi 22, samedi 25 et dimanche 26 mars de 9h30 à 17h

Attention ! Toutes les manifestations sont accessibles sur inscriptions ! Alors à vos agendas !

Renseignements et réservations :

(T) 03 21 61 49 00 - deveco@bethunebruay.fr

Le 1^{er} FabLab de l'Agglo en avant-première !

Indélab ouvrira ses portes en juin au cœur de l'écoquartier des Alouettes, à Bruay-La-Buissière. Créée sous la forme d'une SCOP*, et accompagnée par l'Agglo dans le cadre de la politique de développement de l'économie sociale et solidaire, Indélab vous propose de découvrir ses activités en avant-première à l'occasion de la semaine de l'industrie !

Un FabLab, c'est quoi ?

C'est un lieu ouvert au public où sont mis à disposition des outils et des machines-outils pour la conception et la réalisation d'objets en tout genre : atelier classique équipé, espace de travail mutualisé, machines de prototypage rapide, postes informatique et électronique, imprimantes et scanners 3D.

Un FabLab, pour qui ?

Toute personne ayant l'ambition de réaliser des objets peut en pousser les portes. Que vous soyez bricoleur, artisan, designer, étudiant, entrepreneur, architecte, artiste... Si vous souhaitez découvrir de nouvelles manières de créer en collaborant, le FabLab est fait pour vous !

Soucieuse de faire découvrir les nouvelles technologies et attachée au partage des connaissances et aux échanges, l'équipe d'Indélab vous propose des formations à l'utilisation des équipements, à la fabrication et la conception assistée par ordinateurs.

Elle vous conseille, assiste et aide dans la fabrication de vos objets et vous propose également de louer ses équipements afin de vous aussi, donner vie à vos projets. ●

*Société coopérative de production.

Contact

Nabil HIHAT - (T) 06.79.49.23.90
nabil.hihat@indetech.fr
Écoquartier des Alouettes (angles des rues Briquet et Leroy à Bruay-La-Buissière)

Indélab

C'est quoi ?

C'est un lieu ouvert au public où sont mis à disposition des outils et des machines-outils pour la conception et la réalisation d'objets.

un Fablab en Artois

Quel équipement ?

- Atelier équipé
- Espace de travail mutualisé
- Machines de prototypage rapide



Pour qui ?

Toute personne ayant l'ambition de réaliser des objets. Bricoleur, artisan, designer, étudiant, entrepreneur, architecte, artiste... Ou encore à la recherche d'un lieu où découvrir de nouvelles manières de créer et en recherche de collaboration.

Quel soutien y a-t-il ?

- Formations à l'utilisation des équipements
- Machines et équipement en libre service
- Fabrication des objets par l'équipe
- Conseil, assistance et aide