



Plus d'infos

INTERCUT 2020 - RENCONTRES INTERNATIONALES DE L'USINAGE

Le Cetim et le consortium Intercut Network* organisent les 1^{er} Rencontres internationales de l'usinage, **Intercut**. Elles auront lieu les 29 et 30 janvier 2020, dans les nouveaux locaux d'ID Center à Cluses (74).

Intercut est le rendez-vous de tous les professionnels de l'usinage. Des conférences de haut niveau afin d'enrichir sa veille technologique, des ateliers de démonstrations techniques, un espace d'exposition de partenaires industriels et des points de rencontre favorisant les échanges, seront proposés aux visiteurs.

Durant 2 jours, ce sont plus de 250 participants qui sont attendus pour appréhender de manière concrète des opérations, dispositifs ou procédés innovants avec :

- 12 conférences pour s'informer sur les avancées et innovations dans le domaine de l'usinage et enrichir sa veille technologique
- 14 ateliers de démonstrations techniques en visite libre pour appréhender de manière concrète les opérations, dispositifs ou procédés innovants et pour rechercher ensemble des solutions pour innover dès aujourd'hui
- 1 table ronde pour échanger sur l'évolution des marchés automobile et aéronautique
- 1 espace d'exposition avec 25 exposants qui ont répondu présents afin de proposer un concentré de solutions technologiques innovantes et rencontrer les partenaires de l'industrie mécanique et du décolletage.

Gardez une longueur technologique d'avance en participant à Intercut 2020 !

Retrouvez toutes les informations sur <http://www.intercut-expo.com>

Inscriptions en ligne en cliquant sur le bouton à droite ou [entéreléchargeant le bulletin d'inscription](#).

Votre participation au congrès Intercut sera validée après paiement du montant TTC de l'inscription.

**Le consortium INTERCUT Network, qui a aujourd'hui une reconnaissance nationale, regroupe, depuis 2009, les forces vives de recherche, de développement, de transfert de technologie et de formation en fabrication par usinage. Il regroupe les Arts et Métiers ParisTech, l'ENISE et le Cetim.*