

Concours général des métiers – Technicien d’usinage Session 2021

Le concours général des lycées et des métiers a pour fonction de distinguer les meilleurs élèves ou apprentis et de valoriser leurs travaux. Il évalue les candidats sur des sujets conformes aux programmes officiels, mais dans le cadre d'épreuves exigeantes, valorisant la démonstration de l'excellence en termes de savoir-faire. C'est également l'occasion de valoriser les métiers, les formations et les établissements ou centres de formation associés.

Historique du concours général

Le concours général a été institué par l'Université de Paris pour distinguer les meilleurs élèves. Les premiers prix qui s'adressaient au départ aux garçons des lycées parisiens furent décernés en 1747 en Sorbonne. Le concours général s'est ouvert aux élèves de province et aux filles en 1924.

Limité à l'origine au français, au latin, au grec, à l'histoire, aux mathématiques et à la physique, il s'est ouvert en 1981 aux disciplines technologiques **et en 1995 aux spécialités du baccalauréat professionnel.**

Organisation du concours et nature des épreuves

Le Concours Général des Métiers option Technicien d'Usinage et notamment sa partie pratique finale reflète le plus haut niveau de compétences possibles pour un élève de baccalauréat professionnel.

Le concours se déroule en deux parties :

- La première partie, sur une durée de 6 heures, consiste à répondre à des problématiques techniques autour d'un sujet écrit. Cette partie évalue les connaissances et savoirs fondamentaux. Elle se déroule dans chaque académie.

- La seconde partie dite "finale nationale", se déroule sur plusieurs jours, et aboutit à une réalisation. Dans le cadre du CGM technicien d'usinage, le candidat est amené à réaliser une ou plusieurs pièces dont le caractère technique et la valeur ajoutée sont déterminants. Les candidats sont évalués sur le résultat produit mais aussi sur la démonstration de leurs compétences :
 - qualifier une production ;
 - préparer informatiquement les usinages (utilisation de la chaîne numérique) ;
 - mettre en œuvre la ou les machines-outils ;
 - conduire l'usinage ;
 - contrôler et valider le travail ;
 - remédier aux erreurs ou imperfections ;
 - parachever les pièces en vue de leur assemblage ;
 - assembler les pièces.

Cette seconde partie se déroulera au :

Lycée Antoine Bourdelle – 82000 Montauban, du 26 au 28 mai (matin) 2021

Promotion des métiers et des formations

Cet évènement offre l'opportunité de valoriser le métier de technicien d'usinage et le baccalauréat professionnel associé. **C'est pourquoi nous vous proposons passer rencontrer les candidats lors de ces épreuves qui se dérouleront du 26 mai au 28 mai (matin) 2021 dans les ateliers de productique du lycée Bourdelle à Montauban.** Cette rencontre permettra d'échanger sur le concours et les métiers de l'usinage dans le respect du protocole sanitaire en cours (port du masque obligatoire).

Jury

Le jury est présidé par l'inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche ayant en charge les filières de la mécanique. Il est composé à parité d'enseignants et de professionnels qualifiés.

Les résultats seront promulgués par le ministre de l'Éducation nationale, qui remettra les prix aux jeunes lauréats dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne en juillet 2021.



DMG MORI



COUPON REPONSE

A retourner : par mail à cdtx.bourdelle@ac-toulouse.fr avant le 21 mai 2021

Entreprise :

Nom Prénom : (penser à amener une pièce d'identité)

- participera
- mercredi 26/05 entre 9h et 12h mercredi 26/05 entre 14h et 17h
 jeudi 27/05 entre 9h et 12h jeudi 27/05 entre 14h et 17h
 vendredi 28/05 entre 9h et 12h

ne participera pas

(Cochez la case de votre choix)

A la rencontre du Concours Général des Métiers de Technicien d'Usinage
A l'atelier Productique du Lycée Antoine BOURDELLE à Montauban