

MÉCANIQUE PRÉSENTE POPULAIRE

UN CHOIX AUSSI IMPORTANT QUE DIFFICILE

La réussite aux examens, aux concours, les succès dans les études dépendent, avant tout, de la qualité de l'enseignement donné à l'élève et de l'aide apportée par ses professeurs; c'est dire l'importance du choix de l'école qui assurera sa formation.

Le Centre d'Études Techniques qui reçoit journellement, depuis des années, de ses nombreux élèves, les témoignages de la plus vive satisfaction recommande les écoles suivantes placées sous sa direction :

Ecole Générale Radiotechnique
Cette école assure la formation de monteurs-dépanneurs, de dessinateurs, de sous-ingénieurs et d'ingénieurs de l'industrie radioélectrique et prépare les candidats aux certificats officiels d'opérateurs radiotélégraphistes (diplômes indis-

pensables pour les carrières de radio-navigants de la marine et de l'aviation). Notons encore la formation technique des opérateurs de projection cinématographique.

Ecole Générale Aéronautique
Préparation aux brevets de pilotes, navigateurs et mécaniciens.
Ecole Générale Photographique
Formation de techniciens de laboratoires, de reporters et d'opérateurs photographes.

Ecole Générale Administrative
Préparation aux examens d'Etat; CAP et brevet professionnel de comptable, examen préliminaire d'expert-comptable; formation de secrétaires-comptables et de correspondanciers.

Ces écoles doivent leur renommée à des professeurs particulièrement dévoués appliquant les méthodes

les plus modernes et les plus adaptées aux

études par correspondance.

Les inscriptions à ces écoles peuvent être prises à toute époque de l'année sans que l'élève ait aucun déplacement à effectuer. Les cours progressifs, spécialement conçus pour l'étude chez soi, peuvent être suivis par tous quel que soit l'âge ou le niveau d'instruction. Remarquons également que la durée des études est fonction du temps que l'élève désire y consacrer.

Une documentation complète sur l'école qui vous intéresse vous sera adressée gratuitement, sur simple demande au Service de renseignements du Centre d'Études Techniques, 68, rue Louise-Michel, Levallois-Perret (Seine).

L'ECOLE AU FOYER VOUS OFFRE

Le magnifique livre 800 CARACTÈRES NUMÉRIQUE N° 800. Évidemment unique qui vous concerne au plus haut point. (Tous les emplois civils et d'Etat accessibles de 16 à 45 ans) Écrivez gratuitement. ÉCOLE AU FOYER, 39, rue D. Richereau, Paris, 21 ans de succès. Incomparable palmarès.

CONSTRUISEZ VOUS-MÊME VOTRE RÉCEPTEUR DE T.S.F. OU DE TÉLÉVISION C'EST TRÈS FACILE

À la satisfaction d'avoir construit de vos mains un appareil équivalent aux meilleurs, s'ajoutera celle d'avoir fait une économie substantielle.

L'Ecole Franklin, d'enseignement polytechnique par correspondance a étudié, mis au point, une variété de montages où vous trouverez certainement celui qui correspond à vos désirs et à vos moyens.

L'Ecole Franklin, vous fournira le matériel, les instructions abondamment illustrées de schémas, de plans, etc... les conseils de ses professeurs pour la parfaite réalisation de votre travail, même si vous n'avez encore jamais tenu en mains le fer à souder et la pince plate.

Votre appareil en ordre de marche sera gracieusement aligné et mis au point dans les laboratoires de l'Ecole.

L'Ecole Franklin forme aussi par correspondance les techniciens de toutes catégories de la Radio et de la Télévision, du monteur au sous-ingénieur.

Demandez aujourd'hui même la notice « Travaux pratiques » à l'Ecole Franklin, 4, rue Francœur, Paris (XVIII^e).

DESSINATEURS INDUSTRIELS

Spécialisez-vous

en suivant les cours par correspondance de :

Calqueur, Dessinateur d'exécution, Dessinateur d'Études, Sous-Ingénieur, Spécialiste en Constructions Métall.

(Charpentes et Ponts)
Statique Graphique et Résistance des matériaux.

Dessinateur d'Études et projecteur en Moteurs Diesel, Construction des Bâtements.

INSTITUT TECHNIQUE PROFESSIONNEL

69, rue de Chabrol - PARIS-10^e

Berceau d'enfant transformé en bercelonnette



Quand le berceau de votre enfant aura été transformé en bercelonnette, il s'amusera pendant des heures à donner des coups de pieds pour faire balancer son berceau. Si, la nuit, il ne dort pas, un léger balancement suffira généralement à l'endormir. Les deux supports d'extrémité sont faits en bois de 50 x 50 mm et rendus rigides dans le sens latéral par une planche de 25 x 150 mm. Des boulons à œil, fixés près des extrémités des traverses supérieures de chaque support et des vis à œil vissées dans le berceau tiennent 4 chaînes. Les dimensions sont évidemment commandées par celles du berceau.

Il y a actuellement aux États-Unis environ 90.000 avions privés et on estime qu'en 1951 ce chiffre s'élèvera à 160.000. La puissance moyenne de ces appareils est de 100 CV.