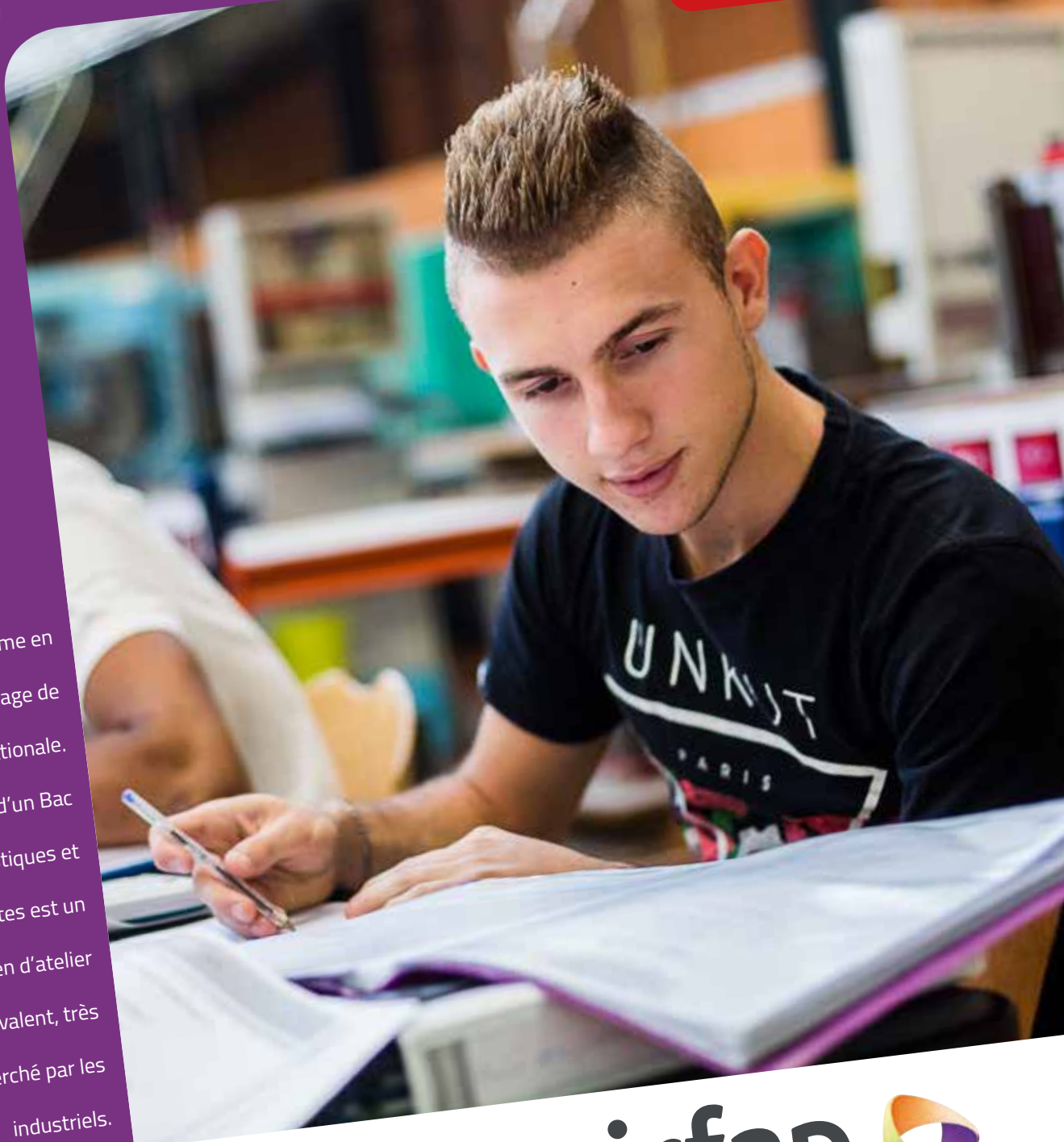


■ ■ ■ Plasturgie

BAC PRO

Plastiques et composites

en apprentissage



Diplôme en
apprentissage de
l'Education Nationale.
Le titulaire d'un Bac
Pro Plastiques et
composites est un
technicien d'atelier
polyvalent, très
recherché par les
industriels.

cirfap 
L'alternance en plasturgie et composites



BAC PRO

Plastiques et composites

Contenu de la formation

- Connaissance des matières plastiques et composites,
- Etudes des procédés de transformation,
- Outillage et périphériques,
- Dessin technique, maîtrise et amélioration de la production,
- Démarche qualité, travaux pratiques en atelier,
- Economie et gestion d'entreprise, prévention des risques,
- Santé au travail, environnement,
- Français, mathématiques, sciences, histoire, géographie, éducation civique, anglais, arts appliqués, éducation physique.

Compétences

Le titulaire du BAC Pro plastiques et composites est un futur technicien d'atelier chargé de réaliser, à partir d'installations automatisées ou non, dans les conditions optimales de sécurité et d'hygiène, la production ou la fabrication d'un produit conforme aux exigences de qualité et de quantité.

Il exerce son activité au sein d'une équipe de production.

Rythme de formation

2 ans avec une alternance de 15 jours en entreprise et 15 jours au centre de formation ou lycée partenaire.

Conditions d'admission

Etre titulaire d'un CAP/BEP (Industriel ou technique) ou être issu d'une classe de seconde en enseignement général, technologique ou d'une classe de seconde professionnelle plasturgie et préparant à un diplôme de niveau baccalauréat.

L'admissibilité se fait sur dossier, tests et entretien.

Tout profil sera toutefois étudié.

Une équipe vous accompagne dans la recherche d'une entreprise d'accueil pour votre apprentissage.

Contacts CIRFAP

Chenôve (21) : Florence Catorc - f.catorc@cirfap.com - 03 80 77 85 85
Monistrol (43), Thiers (63) : Audrey Eydieux - a.eydieux@cirfap.com - 04 73 29 77 77
Lyon (69) : Joëlle Prévost - contact@cirfap.com - 0 800 740 752
Yonnax (01) : Sophie Guyenot - s.guyenot@cirfap.com - 04 74 12 19 20