

MENTION COMPLÉMENTAIRE

BOULANGERIE SPÉCIALISÉE



OBJECTIFS :

Concevoir et fabriquer des produits, panification, viennoiseries, crèmes et garnitures, décors boulangers et mise en valeur des produits.
Approvisionner et surveiller les stocks et le poste de travail, corriger les anomalies quantitatives et qualitatives, organiser sa production, son plan de travail et son choix de matériels.
Evaluer le coût des matières premières et adapter son travail aux temps impartis.

PROGRAMME DE FORMATION
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Bloc 1 :
Fabrication d'une commande

Bloc 2 :
Technologie professionnelle

Bloc 3 :
**Sciences appliquées à l'alimentation,
à l'hygiène, aux équipements, aux locaux et
à l'environnement professionnels**

Bloc 4 :
**Environnement économique,
juridique et gestion de l'entreprise**

Bloc 5 :
Étude technique liée à l'activité professionnelle.

PUBLIC VISÉ

Demandeurs d'emploi
ayant validé un projet
professionnel
Apprentis

PRÉREQUIS

Être titulaire de:
CAP Boulanger
CAP Pâtissier
BCP Boulangerie Pâtisserie

**LIEU DE
FORMATION**

Ecole des métiers CFA82
11 rue E. Mercadier
82000 Montauban
8h | 12h - 13h30 | 16h30

TARIFS

Contrat d'apprentissage :
prise en charge par
l'OPCO Autres dispositifs :
nous contacter

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Salles équipées Matière d'œuvre et matériel
professionnels fournis
Formateurs qualifiés et expérimentés
Apprentissage actif
Formation en présentiel

SUIVI ET ÉVALUATIONS

Evaluation des acquis tout au long de l'année.
Evaluations écrites et orales, QCM
Travaux pratiques.
Carnet de liaison et visites en entreprise

ecoledesmetier82.fr

contact@edmcfa82.fr

05 63 03 53 39

DÉLAIS D'ACCÈS
A la signature du contrat
Rentrée en septembre

MODALITÉS D'EXAMEN
Examen ponctuel.
Pas de possibilité de valider un ou plusieurs
blocs de compétences

POURSUITE D'ÉTUDES
BP Boulanger
MC Pâtissier chocolatier

EN ALTERNANCE
APPRENTIS : 420h CFA en 1 an
Stagiaires FC : 420h CFA en 1 an

ACCÈS HANDICAP
Contacter notre référente handicap:
b.gautier@edmcfa82.fr

DÉBOUCHÉS
Boulangier
Commerçant en alimentation