

Transformation des produits agricoles

Quand ?	Quel métier ?	Comment ?	Quel niveau ?
Après la 3 ^{ème}	Ouvrier polyvalent de fabrication de produits alimentaires, du travail industriel des viandes, de conduite de machines automatisées, de fabrication et de conditionnement en agroalimentaire	CAPA industries agroalimentaires, 3 options : • Conduite de machines • Fabrication de produits alimentaires • Travail industriel des viandes	2 ans après la 3 ^{ème}
	Conducteur de procédés industriels et de transformation	Bac pro bio-industries de transformation	Bac
	Technicien en laboratoire d'analyses ou de recherche, dans l'industrie alimentaire, chimique ou pharmaceutique et dans les secteurs de la bioagriculture ou de l'environnement	Bac pro laboratoire contrôle qualité	Bac
Après le Bac	Technicien de recherche, de laboratoire, de recherche et développement, de formation	BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	Bac + 2
	Responsable d'affinage, chef d'équipe, responsable de traitement et de pasteurisation, contremaître d'atelier	BTS industries agroalimentaires, 2 options : • Alimentation • Lait	Bac + 2
	Ingénieur agroalimentaire, gérant, conseiller, responsable de projets, chargé de missions	Diplômes d'ingénieur agroalimentaire	Bac + 5
Après une classe prépa, l'université ou un BTS(A)	Ingénieur agroalimentaire, gérant, conseiller, responsable de projets, chargé de missions	Diplômes d'ingénieur agroalimentaire	Bac + 5



Tous ces diplômes sont accessibles par la formation initiale scolaire, la formation professionnelle continue, l'apprentissage, la validation des acquis de l'expérience et par candidature libre.

L'installation en agriculture demande d'avoir au minimum un bac pro (capacité professionnelle agricole).