

# { ASSISTANT PHARMACEUTICO-TECHNIQUE Technique

## PROFIL DU MÉTIER

- Réceptionner et enregistrer les prescriptions médicales
- Délivrer des médicaments conformes aux lois et règlements en vigueur
- Informer les patients pour l'usage adéquat des médicaments
- Enregistrer et identifier des matières premières
- Exécuter les préparations magistrales

Pratique pédagogique qui associe l'institution scolaire et l'entreprise dans la double mission de l'enseignement: l'éducation et la formation professionnelle. Dans cette optique, l'école et l'entreprise participent étroitement à la formation de l'élève au travers d'un projet commun de qualification défini obligatoirement en fonction d'un profil de métier.

## ACCÈS À LA PROFESSION

Depuis l'A.R. du 05/02/97, le diplôme est obligatoire pour exercer la profession d'assistant en pharmacie

- en officine ouverte au public
- en officine d'hôpital

## ACCÈS AUX ÉTUDES SUPERIEURES

Accès aux études supérieures médicales et paramédicales (études d'infirmier, bachelier en kinésithérapie, bachelier en diététique, bachelier en logopédie, secrétariat médical, ...)

ITCF



# ASSISTANT PHARMACEUTICO-TECHNIQUE

## Technique

<b>2<sup>e</sup> DEGRE</b> <i>Techniques sciences</i>	<b>3<sup>e</sup></b> <b>35H</b>	<b>4<sup>e</sup></b> <b>35H</b>	<b>3<sup>e</sup> DEGRE</b> <i>Assistant pharmaceutico-technique</i>	<b>5<sup>e</sup></b> <b>36H</b>	<b>6<sup>e</sup></b> <b>36H</b>
Cours philosophiques	2	2	Cours philosophiques	2	2
Français	4	4	Français	4	4
Histoire	1	1	Histoire	1	1
Géographie	1	1	Géographie	1	1
Éducation physique	2	2	Éducation physique	2	2
Langue moderne I	2	2	Formation sociale et économique	2	2
Mathématique	4	4	Formation scientifique	2	2
Formation scientifique	2	2	Langue moderne I	2	2
Chimie appliquée	2	2	Mathématique	2	2
Physique appliquée	2	2	Physique		1
Biologie appliquée	2	2	Chimie analytique et laboratoire	1	
Hygiène	1	1	Pharmacodynamie-pharmacognosie	6	3
Traitement de données	1	1	Pharmacie pratique, galénique et laboratoire	6	2
<b>Pratique de laboratoire :</b>			Législation pharmaceutique-déontologie	2	
Biologie appliquée	3	3	Biologie et microbiologie	3	
Chimie appliquée	3	3	Stages		12
Physique appliquée	3	3			

<b>7<sup>e</sup> année Complément en officine hospitalière</b>		<b>32H/semaine</b>	
Français	2	Hygiène professionnelle et hospitalière	1
Cours philosophiques	2	Informatique appliquée	2
Éducation physique	2	Pharmacie théorique	6
		Pharmacologie	3
		Pratique du métier	14