



Technicien-ne de laboratoire / Technicien-ne en analyses biomédicales
Critères de différenciation des niveaux 7, 8, 9 – Chaînes 234 & 235

TECHNICIEN-NE DE LABORATOIRE	TECHNICIEN-NE EN ANALYSES BIOMEDICALES
<u>23407</u>	<u>23507</u>
Formation	
<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme ES. ou • CFC avec expérience et formation continue régulière dans le domaine 	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme ES
Expérience nécessaire	

Qualités requises	

Cahier des charges	
<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'analyse des données et à l'interprétation des résultats • Participer aux contrôles de sécurité et/ou à la maintenance des équipements • Donner une formation pratique aux personnes travaillant ou se formant dans le laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Assimiler la fonctionnalité du laboratoire • Se former au domaine spécifique du laboratoire • Se former en vue d'une autonomie dans l'exécution de toutes les analyses du laboratoire
<u>23408</u>	<u>23508</u>
Formation	
<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme ES avec formation continue régulière dans le domaine OU <ul style="list-style-type: none"> • CFC avec expérience et formation continue régulière dans le domaine 	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme ES avec formation continue régulière dans le domaine
Expérience nécessaire	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 an de pratique au minimum dans le niveau précédent 	<ul style="list-style-type: none"> • Idem
Qualités requises	
<ul style="list-style-type: none"> • Démontrer un certain degré d'autonomie en fonction des objectifs fixés 	<ul style="list-style-type: none"> • Idem
Cahier des charges	
<ul style="list-style-type: none"> • Etre apte à interpréter les résultats de manière autonome, à résoudre les problèmes techniques • Etre apte à proposer de nouvelles expériences ou analyses • Etre apte à améliorer les protocoles de recherche ou les modes opératoires • Donner une formation pratique aux personnes travaillant ou se formant dans le laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Etre apte à assurer le travail de manière autonome pendant les nuits, les week-ends et les piquets dans son domaine de spécialisation OU <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser les analyses spécialisées et posséder le diplôme requis (ex : cytotechnicien-ne) • Donner une formation pratique aux personnes travaillant ou se formant dans le laboratoire

23409	23509
Formation	
<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme Es avec formation continue régulière dans le domaine ou <ul style="list-style-type: none"> • CFC avec expérience et formation continue régulière dans le domaine • Formation complémentaire tendant à l'acquisition de nouvelles compétences dans son domaine spécifique 	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme ES avec formation continue régulière dans le domaine • Formation complémentaire tendant à l'acquisition de nouvelles compétences dans son domaine spécifique
Expérience nécessaire	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 ans de pratique au minimum dans le niveau précédent 	<ul style="list-style-type: none"> • Idem
Qualités requises	
<ul style="list-style-type: none"> • Avoir atteint un niveau d'expertise dans son domaine et être reconnu comme tel • Maîtrise d'une seconde langue (anglais ou allemand technique) <i>(→ pas tous dans labs, nécessaire?)</i> • Planification et communication 	<ul style="list-style-type: none"> • Idem • Idem • Idem
Cahier des charges	
<ul style="list-style-type: none"> • Etre responsable de l'amélioration des protocoles de recherche ou des modes opératoires <i>(→ accréditation)</i> • Assurer la transmission des connaissances techniques aux personnes travaillant ou se formant dans le laboratoire ✓ • Assumer une ou des responsabilités particulières importantes (appareils, sécurité, informatique, projets, assurance qualité, etc.) <i>(→ pas tous dans labs)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Etre responsable de l'amélioration des protocoles d'analyse ou des modes opératoires • Idem • Idem