

## BAP B Sciences chimiques Sciences des matériaux

	Analyse des biomolécules <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span>	Elaboration des biomolécules <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span>	Techniques d'analyse chimique <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	Techniques de synthèse chimique <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span>	Sciences des matériaux/caractérisation <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	Elaboration, mise en forme, traitement et contrôle des matériaux <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span>
Niveaux professionnels						
IGR	Ingénieur en analyse de biomolécules <b>B1A21</b>	Ingénieur en élaboration de biomolécules <b>B1B22</b>	Ingénieur en analyse chimique <b>B1C23</b>	Ingénieur en synthèse chimique <b>B1D24</b>	Ingénieur en sciences des matériaux/caractérisation <b>B1E25</b>	Ingénieur en élaboration, mise en forme, traitement et contrôle des matériaux <b>B1F26</b>
IGE	Ingénieur en technique d'analyse des biomolécules <b>B2A21</b>	Ingénieur en techniques d'élaboration des biomolécules <b>B2B22</b>	Ingénieur en techniques d'analyse chimique <b>B2C23</b>	Ingénieur en techniques de synthèse chimique <b>B2D24</b>	Ingénieur en techniques de sciences des matériaux/caractérisation <b>B2E25</b>	Ingénieur en élaboration et mise en forme des matériaux massifs <b>B2F27</b>
ASI	Assistant en technique d'analyse des biomolécules <b>B3A21</b>	Assistant en techniques d'élaboration des biomolécules <b>B3B22</b>	Assistant en techniques d'analyse chimique <b>B3C23</b>	Assistant en techniques de synthèse chimique <b>B3D24</b>	Assistant en techniques de sciences des matériaux/caractérisation <b>B3E25</b>	Assistant en élaboration et/ou mise en forme de matériaux massifs <b>B3F27</b>
Tech	Technicien en technologies de biomolécules <b>B4X21</b>		Technicien chimiste <b>B4X22</b>		Technicien en sciences des matériaux/caractérisation <b>B4E23</b>	Technicien en élaboration et/ou mise en forme des matériaux <b>B4F24</b>
ADT	Préparateur en chimie <b>B5X21</b>				Préparateur en traitement des matériaux <b>B5X22</b>	

nouvel intitulé

la nouvelle codification en rouge