

**LPO Paul Langevin Beauvais**  
**Dénomination des divisions à compter de septembre 2023**

<b>SECONDE GENERALE &amp; TECHNOLOGIQUE</b>			
<b>2-6</b>	<b>2-7</b>	<b>2-8</b>	<b>2-9</b>
<b>2-10</b>	<b>2-11</b>	<b>2-12</b>	<b>2-13</b>
<b>2-14</b>	<b>2-15</b>	<b>2-16</b>	<b>2-17</b>

<b>BACCALAUREATS GENERAL ET TECHNOLOGIQUE</b>			
	<b>PREMIERE</b>		<b>TERMINALE</b>
<b>1STI2D 1</b>	<b>Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable</b>	<b>TSTI2D 1</b>	<b>ITEC / AC</b>
<b>1STI2D 2</b>	"	<b>TSTI2D 2</b>	<b>EE / SIN</b>
<b>1STI2D 3</b>	"	<b>TSTI2D 3</b>	<b>ITEC / SIN</b>
<b>1STI2D 4</b>	"	<b>TSTI2D 4</b>	<b>AC / SIN</b>
<b>1STI2D 5</b>	"		
<b>1G A</b>	<b>Générale</b>	<b>TG A</b>	<b>Générale</b>
<b>1G B</b>	"	<b>TG B</b>	"
<b>1G C</b>	"	<b>TG C</b>	"
<b>1G D</b>	"	<b>TG D</b>	"
<b>1G E</b>	"	<b>TG E</b>	"
<b>1STL A</b>	<b>Sciences et Technologies de Laboratoire</b>	<b>TSTL A</b>	<b>Sciences et Technologies de Laboratoire</b>
<b>1STL B</b>	<b>Sciences et Technologies de Laboratoire</b>		
<b>1STD2A</b>	<b>Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués</b>	<b>TSTD2A</b>	<b>Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués</b>

AC : Architecture et Construction  
 EE : Energie et Environnement  
 ITEC : Innovation Technologique et Eco-Construction  
 SIN : Systèmes d'Informations et Numérique

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR**

<b>PREMIERE ANNEE</b>		<b>SECONDE ANNEE</b>	
<b>STS-BAT1</b>	<b>Bâtiment</b>	<b>STS-BAT2</b>	<b>Bâtiment</b>
<b>STS-TP1</b>	<b>Travaux Publics</b>	<b>STS-TP2</b>	<b>Travaux Publics</b>
<b>STS-MGTMN1</b>	<b>Métiers du Géomètre-Topographe et de la modélisation numérique</b>	<b>STS-MGTMN2</b>	<b>Métiers du Géomètre-Topographe et de la modélisation numérique</b>
<b>STS-CRSA1</b>	<b>Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés</b>	<b>STS-CRSA2</b>	<b>Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés</b>
<b>STS-MS1</b>	<b>Maintenance des systèmes</b>	<b>STS-MS2</b>	<b>Maintenance des systèmes</b>
<b>SST-CCST1</b>	<b>Conseil et commercialisation de solutions techniques</b>	<b>SST-CCST2</b>	<b>Conseil et commercialisation de solutions techniques</b>
<b>STS-CIEL1</b>	<b>Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique</b>		
		<b>STS-SNEC2</b>	<b>Systèmes numériques opt. électronique et communication</b>

**SEP Paul Langevin Beauvais**  
**Dénomination des divisions à compter de septembre 2023**

<b>CLASSE DE PREPARATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>3PMET</b>

<b>BACCALAUREAT PROFESSIONNEL 3 ans</b>		
<b>SECONDE PROFESSIONNELLE</b>	<b>PREMIERE PROFESSIONNELLE</b>	<b>TERMINALE PROFESSIONNELLE</b>
<b>2-1 PMIA</b>	<b>1-1 MSPC</b>	<b>T-1 MSPC / MV</b>
<b>2-2 3MV</b>	<b>1-2 MV</b>	<b>T-2 MV</b>
<b>2-3 3MV</b>	<b>1-3 MV / TRPM</b>	<b>T-3 MELEC</b>
<b>2-4 TNE</b>	<b>1-4 MELEC</b>	
<b>2-5 REMI</b>		

- PMIA** : Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées
- 3MV** : Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules
- TNE** : Métiers des Transitions Numérique et Energétique
- REMI** : Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels
- MSPC** : Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- MV (VP)** : Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières
- MELEC** : Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés
- TRPM** : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques