

## SUJETS DE MATHÉMATIQUES AU BTS - SESSION 2003

<p><b>Groupement A</b></p> <p>Contrôle industriel et régulation automatique Électronique Électrotechnique* Génie optique Informatique industrielle Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire</p>	<p><b>Groupement C</b></p> <p>Agroéquipement Charpente-couverture Étude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux Industries céramiques Industries céréalières Industries des matériaux souples (2 options) Industries papetières (2 options) Mise en forme des alliages moulés Mise en forme des matériaux par forgeage Productique bois et ameublement (2 options) Productique textile (4 options) Réalisation d'ouvrages chaudronnés Systèmes constructifs bois et habitat</p>	<p><b>Groupement E</b></p> <p>Architecture intérieure Art céramique Art textile et impression Expression visuelle, option espaces de communication Plasticien de l'environnement architectural Stylisme de mode</p>			
<p><b>Groupement B</b></p> <p>Aménagement finition Assistance technique d'ingénieur Bâtiment* Conception et réalisation de carrosserie Construction navale Constructions métalliques Domotique Enveloppe du bâtiment : façades-étanchéité Études et économie de la construction Fluide-énergie-environnement (4 options) Géologie appliquée Industries graphiques : communication graphique Industries graphiques : productique graphique</p>	<p><b>Groupement D</b></p> <p>Analyses biologiques Biochimiste Biotechnologie Hygiène-propriété-environnement Métiers de l'eau Peintures, encres et adhésifs <b>Plasturgie</b> Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries</p>	<p><b>Sujets indépendants</b></p> <p>Agencement de l'environnement architectural Assistant en création industrielle Chimiste <b>Comptabilité et gestion des organisations*</b> Conception de produits industriels Géomètre topographe Informatique de gestion (2 options)* Opticien-lunetier</p>			

\* Spécialité représentée à la session de Nouvelle-Calédonie.

<p><b>Groupement B (suite)</b></p> <p>Maintenance et après-vente automobile (2 options) Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention Maintenance et exploitation des matériels aéronautiques Maintenance industrielle* Mécanique et automatismes industriels Microtechniques Moteurs à combustion interne Productique mécanique Traitement des matériaux (2 options) Travaux publics</p>		
--	--	--

\* Spécialité représentée à la session de Nouvelle-Calédonie.