

Domaine	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Capacité D'accueil	Nouveaux diplômés LMD- U. Batna 1 80%
Sciences de la matière	Chimie	Chimie organique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Chimie Organique Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie Pharmaceutique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie fondamentale, Domaine : SM</li> <li>• DES Chimie Organique</li> </ul>	30	24
		Chimie de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Chimie analytique, Domaine : SM</li> </ul>	30	24
		Chimie des matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Chimie des matériaux, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie macromoléculaire, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie inorganique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie physique, Domaine : SM</li> <li>• DES Chimie organique</li> <li>• DES Chimie des matériaux</li> </ul>	25	20
		Chimie Physique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Chimie physique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie Analytique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie des matériaux, Domaine : SM</li> <li>• Licence Chimie fondamentale, Domaine : SM</li> <li>• DES Chimie Physique</li> </ul>	25	20

Domaine	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Capacité D'accueil	Nouveaux diplômés LMD- U. Batna 1 80%
	Physique	Physique des matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Physique des Matériaux, Domaine : SM</li> <li>• Licence Physique fondamentale, Domaine : SM</li> <li>• Licence Mécanique et Structure des Matériaux, Domaine : SM</li> <li>• DES Physique du solide</li> <li>• DES Physique des matériaux</li> <li>• DES Sciences des matériaux</li> <li>• Licence Ancien régime, Option : Physique</li> </ul>	25	20
		Physique Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Physique des Matériaux, Domaine : SM</li> <li>• Licence Physique fondamentale, Domaine : SM</li> <li>• Licence Mécanique et Structure des Matériaux, Domaine : SM</li> <li>• DES Physique du solide</li> <li>• DES Physique des matériaux</li> <li>• DES Sciences des matériaux</li> <li>• Licence Ancien régime, Option : Physique</li> </ul>	20	16
		Physique Energétique et Energies Renouvelables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Physique Energétique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Energétique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Aérodynamique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Génie climatique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Génie des Procédés, Domaine: ST</li> <li>• Toute Licence LMD ayant un profil énergétique</li> <li>• Tout DES de profil énergétique</li> <li>• Toute Licence de 4 années de profil énergétique</li> </ul>	20	16

Domaine	Filière	Spécialité	Conditions d'accès	Capacité D'accueil	Nouveaux diplômés LMD- U. Batna 1 80%
		Dynamique des Fluides et Energétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Physique Energétique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Energétique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Aérodynamique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Génie climatique, Domaine: ST</li> <li>• Licence Génie des Procédés, Domaine: ST</li> <li>• Toute Licence LMD ayant un profil énergétique</li> <li>• Tout DES de profil énergétique</li> <li>• Toute Licence de 4 années de profil énergétique</li> </ul>	20	16
		Physique Théorique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• licence Physique théorique, Domaine : SM</li> <li>• Licence Physique fondamentale, Domaine : SM</li> <li>• Licence Physique des rayonnements, Domaine : SM</li> <li>• DES Physique théorique</li> <li>• DES Physique fondamentale</li> <li>• DES Physique des rayonnements</li> </ul>	20	16
		Physique des Rayonnements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• License Physique des rayonnements, Domaine : SM.</li> <li>• DES Physique des rayonnements</li> <li>• DES Physique théorique</li> <li>• DES Physique fondamentale</li> </ul>	20	16

Vice-Doyen chargé des Etudes

et des Questions Liées aux Etudiants