



**Liste Finale des Candidats Retenus - Passerelle Système Classique –LMD  
2017/2018**

**1- Dynamique des Fluides et énergétique**

N°	Noms et Prénoms	Nature du Diplôme	Moyenne	Observation
01	Manceri Nassira	DES Physique Energétique	10.57	Admis (e)
02	Sellali Rafik	DES Physique Energétique	10.27	Liste d'attente
03	Abdou Fatiha	DES Physique Energétique	10.09	Liste d'attente
04	Belala Abdallah	DES Physique Energétique	10.05	Liste d'attente
05	Rahmani Djamila	DES Physique Energétique	9.82	Liste d'attente
06	Berkani Mohamed Amine	DES Physique Energétique	9.72	Liste d'attente
07	Beldi Mounir	DES Physique Energétique	9.66	Liste d'attente

**2- Physique Energétique et Energies Renouvelables**

N°	Noms et Prénoms	Nature du Diplôme	Moyenne	Observation
01	Cherrouf Mustapha	DES Physique Energétique	10.86	Admis (e)
02	Sellali Rafik	DES Physique Energétique	10.27	Liste d'attente
03	Abdou Fatiha	DES Physique Energétique	10.09	Liste d'attente
04	Belala Abdallah	DES Physique Energétique	10.05	Liste d'attente
05	Rahmani Djamila	DES Physique Energétique	9.82	Liste d'attente
06	Berkani Mohamed Amine	DES Physique Energétique	9.72	Liste d'attente
07	Beldi Mounir	DES Physique Energétique	9.66	Liste d'attente

**3- Physique des Matériaux**

N°	Noms et Prénoms	Nature du Diplôme	Moyenne	Observation
01	Gadda Ourida	Licence Physique	11.08	Admis (e)
02	Hadjazi Mahiedine	Licence Physique	10.69	Liste d'attente
03	Agoune Toufik	DES Physique	10.32	Liste d'attente
04	Nouasria Abdeljader	DES Sciences des Mat	9.92	Liste d'attente

**4- Physique des Rayonnements**

N°	Noms et Prénoms	Nature du Diplôme	Moyenne	Observation
01	Bouslimani Houria	Pr d'enseignement Secondaire	12.79	Admis (e)
02	Meziani Nadia	DES Physique -Ray	10.66	Liste d'attente
03	Messaoudi Ramzi	DES Physique -Ray	10.16	Liste d'attente

**5- Physique Théorique**

N°	Noms et Prénoms	Nature du Diplôme	Moyenne	Observation
01	Hadj Sahraoui Hafidha	Pr d'enseignement Secondaire	10.77	Admis (e)

Batna le :12/09/2017

Pour la Commission de Classement et d'orientation  
Le Chef de Département

