

## **SYLLABUS**

Domaine: Science et Technologie Filière: Electrotechnique
Spécialité:Réseaux électriques
Groupe :M1Semestre: S2 Année scolaire : 2020/2021
Identification de la matière d'enseignement
Intitulé : Production centralisée et décentralisée
Unité d'enseignement: <b>UEF 1.2.1</b>
Nombre de Crédits:2
Volume horaire hebdomadaire total : 3h
• Cours (nombre d'heures par semaine) :1h 30
• Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
• Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :1h 30
Responsable de la matière d'enseignement
Responsable de la matière d'enseignement  Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof  Localisation du bureau (Bloc, Bureau) :B5
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof
Nom, Prénom, Grade :Labar Hocine ; Prof



#### Description de la matière d'enseignement

Prérequis : ...... Principe de la production de l'énergie éclectique.....

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6objectifs, n'inclure que les objectifs que vous pouvez évaluer)

Ce cours vise à présenter l'évolution fondamentale des systèmes énergétiques induite par la transition énergétique qui est une décentralisation de ces systèmes.

### Contenu de la matière d'enseignement

Chapitre I: Techniques générales de production de l'électricité (3 semaines) Sources d'énergie électrique, centrales électriques classiques (thermique et nucléaire), Service systèmes, gestion et rendement.

Chapitre II : Production électrique décentralisée (PD) (4 semaines) Les technologies de la production décentralisée (Les sources conventionnelles, les sources nouvelles et renouvelables (géothermie, petite hydraulique, biomasse, micro cogénération, solaire et éolien)), avantages.

Chapitre III: Raccordement de la PD au réseau électrique (4 semaines) Conditions de raccordement de la PD dans le système électrique, aspects règlementaires et organisationnels du développement de la PD, aspects techniques du raccordement sur les réseaux HTA, interactions entre PD et réseau électrique et lesnormes en vigueur.

Chapitre IV : Infrastructures critiques du système électrique (4 semaines) Gestion en présence de fort taux d'insertion des PD, les surcouts techniques liés à l'intermittence, méthodologie de gestion des situations critiques, intérêt du stockage de l'énergie, ilotage.

Chapitre V: Autoproduction dans les énergies renouvelables (µ-réseaux) (4 semaines) Concept et fonctionnement des micro-réseaux (micro-turbines, piles à combustible, petits générateurs diesel, panneaux photovoltaïques, mini-éoliennes, petite hydraulique), exploitation et contrôle des micro-réseaux, micro-réseaux hybride avec génération et accumulation distribuée, monitorage et enregistrement de données.

**Département:** Electrotechnique



### Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100
Micro – interrogation	0
Travaux dirigés	0
Travaux pratiques	0
Projet personnel	0
Travaux en groupe	0
Sorties sur terrains	0
Assiduité( Présence / Absence)	0
Autres ( à préciser)	0
Total	100%

# Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale	):	
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
w Distribution d'énergie électrique		édition Hermès, 2010.
en présence de production	N. Hadjsaïd,	Editions universitaires
décentralisée », 2. «Production Décentralisée et	R. Caire,	europeennes EUE, 2010.
réseaux de distribution », 3. "Production d'Énergie Électrique par Sources Renouvelables",	B. Multon,	Techniques de l'Ingénieur, traité Génie Electrique, D4,
4. , 'Renewable Energy: Sources and	A. Maczulak	2003.
Methods', 5., «Microgrids: Architectures and	N. Hatziargyriou	Green technology, 2010.
Control",		Wiley-IEEE Press, 2014.
Les références de soutien si elle	s existent :	
Titre de l'ouvrage(1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Titre de l'ouvrage(2)	Auteur	Éditeur et année d'édition



# Planning du déroulement du cours

Semaine	Titre du Cours	Date		
1	Sources d'énergie électrique, (thermique et nucléaire),			
2	centrales électriques classiques			
3	Service systèmes, gestion et rendement			
4	Les technologies de la production décentralisée			
5	Les sources conventionnelles			
6	les sources nouvelles et renouvelables			
7	géothermie, petite hydraulique,			
8	biomasse, micro cogénération			
9	solaire et éolien			
10	Conditions de raccordement de la PD dans le système électrique, aspects règlementaires et organisationnels			
11	Gestion en présence de fort taux d'insertion des PD, les surcouts techniques liés à l'intermittence, méthodologie de gestion des situations critiques, intérêt du stockage de l'énergie, ilotage.			
12	Concept et fonctionnement des micro-réseaux (micro-turbines, piles à combustible, petits générateurs diesel, panneaux photovoltaïques, miniéoliennes, petite hydraulique),			
13	exploitation et contrôle des micro-réseaux, micro-réseaux hybride avec génération et accumulation distribuée, monitorage et enregistrement de données.			
	Examen de fin de semestre			
	Examen de rattrapage			

N0	Noms et Prénoms	Signatures
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

### Université Badji Mokhtar- Annaba باجي مختار – عنابة 🥌 Faculté : Sciences de l'Ingéniorat

**Département:** Electrotechnique

N0	Noms et Prénoms	signatures
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

Université Badji Mokhtar- Annaba باجي مختار – عنابة 🥌

Faculté : Sciences de l'Ingéniorat

**Département:** Electrotechnique