

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION DES EQUIPES DU LASA & BILAN SCIENTIFIQUE DURANT 2013-2014

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION DU LASA



PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

Etablissement de rattachement : Université Badji-Mokhtar, Annaba

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

EQUIPE 2

Etablissement de rattachement : Université Badji-Mokhtar, Annaba

EQUIPE 3

Adresse: Faculté des sciences de l'Ingénieur, Département d'Électronique,
BP 12, Annaba, 23000

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

EQUIPE 2

Etablissement de rattachement : Université Badji-Mokhtar, Annaba

EQUIPE 3

Adresse: Faculté des sciences de l'Ingénieur, Département d'Électronique,
BP 12, Annaba, 23000

EQUIPE 4

Date d'agrément: Laboratoire agréé en 2001

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

Etablissement de rattachement : Université Badji-Mokhtar, Annaba

EQUIPE 2

EQUIPE 3

Adresse: Faculté des sciences de l'Ingénieur, Département d'Électronique,
BP 12, Annaba, 23000

EQUIPE 4

Date d'agrément: Laboratoire agréé en 2001

EQUIPE 5

Directeur du laboratoire: Professeur Nouredine DOGHMANE depuis juillet
2014

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Intitulé exact du laboratoire de recherche:

Laboratoire Automatique et Signaux Annaba

EQUIPE 1

Etablissement de rattachement : Université Badji-Mokhtar, Annaba

EQUIPE 2

EQUIPE 3

Adresse: Faculté des sciences de l'Ingénieur, Département d'Électronique,
BP 12, Annaba, 23000

EQUIPE 4

Date d'agrément: Laboratoire agréé en 2001

EQUIPE 5

Directeur du laboratoire: Professeur Nouredine DOGHMANE depuis juillet
2014

EQUIPE 6

EQUIPE 7

✓ Tél : 0771349466

✓ Emails:

▪ ndoghmane@univ-annaba,

▪ Nouredine.doghmane@univ-annaba.dz

▪ doghmane1@yahoo.fr

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Ressources humaines du LASA

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Ressources humaines du LASA

EQUIPE 1

Le LASA est composé de quarante trois (43) Membres enseignants chercheurs

EQUIPE 2

Dont:

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Ressources humaines du LASA

Le LASA est composé de quarante trois (43) Membres enseignants chercheurs

Dont:

- Sept (07) professeurs

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Ressources humaines du LASA

EQUIPE 1

Le LASA est composé de quarante trois (43) Membres enseignants chercheurs

EQUIPE 2

Dont:

EQUIPE 3

- Sept (07) professeurs
- Quinze (15) maîtres de conférences A
-

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Ressources humaines du LASA

EQUIPE 1

Le LASA est composé de quarante trois (43) Membres enseignants chercheurs

EQUIPE 2

Dont:

EQUIPE 3

- Sept (07) professeurs
- Quinze (15) maîtres de conférences A
- Douze (12) maîtres de conférences B

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Ressources humaines du LASA

EQUIPE 1

Le LASA est composé de quarante trois (43) Membres enseignants chercheurs

EQUIPE 2

Dont:

EQUIPE 3

- Sept (07) professeurs
- Quinze (15) maîtres de conférences A
- Douze (12) maîtres de conférences B
- Neuf (09) maîtres assistant classe A

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Formations Doctorats LMD

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Formations Doctorats LMD

EQUIPE 1

Le LASA gère deux formations doctorat LMD

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Formations Doctorats LMD

Le LASA gère deux formations doctorat LMD

- **Première formation** : Automatique et Signaux. Lancé la première fois pendant l'année universitaire 2009/2010. Elle a actuellement cinq (05) promotions. Le responsable actuel de cette formation est M. RAMDANI Messaoud

PRESENTATION

PRESENTATION DU LASA

EQUIPES

Formations Doctorats LMD

EQUIPE 1

Le LASA gère deux formations doctorat LMD

EQUIPE 2

- **Première formation** : Automatique et Signaux. Lancé la première fois pendant l'année universitaire 2009/2010. Elle a actuellement cinq (05) promotions. Le responsable actuel de cette formation est M. RAMDANI Messaoud

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

- **Deuxième formation**: Multimédia et communications numériques. Lancée la première fois pendant l'année universitaire 2010/2011. Elle a actuellement quatre (04) promotions. Le responsable actuel de cette formation est M. MESSADEG Djemil

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPES DU LASA

Le LASA est composé de sept (07) équipes

PRESENTATION

EQUIPE 1: MCPI

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Modélisation et Commande des Procédés Industriels

PRESENTATION

EQUIPE 2: TIDSC

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Traitement de l'Information et Diagnostic des Systèmes Complexes

PRESENTATION

EQUIPE 3: SI

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Systemes Intelligents

PRESENTATION

EQUIPE 4: PMRI

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Productique et Maîtrise des Risques Industriels

PRESENTATION

EQUIPE 5: SFCHM

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

**Sûreté de Fonctionnement et Communication Homme
Machine**

PRESENTATION

EQUIPE 6: DID

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

Détection et Isolation des Défauts

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN

Multimédia et Communications Numériques

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 1: MCPI

Modélisation et Commande des Procédés Industriels

Nouvelle dénomination de l'équipe

Les membres de l'équipe proposent de retenir l'intitulé suivant :

Modélisation et commande des systèmes

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 1: MCPI

Modélisation et Commande des Procédés Industriels

Composante humaine

- | | |
|---------------------------|------------------|
| • Pr ABBASSI Hadj Ahmed | Chef de l'équipe |
| • Dr SAIDI Mohammed Larbi | Membre |
| • Dr KERMICHE Salah | Membre |
| • Dr ARBAOUI Fayçal | Membre |
| • Mr GHODBANE Hatem | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 1: MCPI

Modélisation et Commande des Procédés Industriels

Domaines d'intérêts

- Modélisation, identification et commande des systèmes dynamiques;
- Robotique;
- Commande et diagnostic des procédés d'énergie renouvelable (solaire et éolienne).

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 2: TIDSC

Traitement de l'Information et Diagnostic des Systèmes Complexes

Composante humaine

- | | |
|----------------------------|---------------|
| • Dr RAMDANI Messaoud | Chef d'équipe |
| • Dr ZERMI Narima | Membre |
| • Dr BEKAIK Mounir | Membre |
| • Dr ABIDI Abdenabi | Membre |
| • Mr HARHOUD Brahim | Membre |
| • Mr BENMOHAMMED Abderahim | Membre |
| • Mr MENDACI Khaled | Membre |
| • Mr HAMZA Azzeddine | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 2: TIDSC

Traitement de l'Information et Diagnostic des Systèmes Complexes

Domaines d'intérêts

- Traitement d'information, fusion d'information et reconnaissance de formes avec application dans les domaines de la *biologie interactive* et *biométrique* (Reconnaissance d'expression faciales et d'émotion, identification de locuteurs, ...etc).
- Modélisation des processus stochastiques, analyse et validation de données : traitement des séries temporelle, méthodes de projection en sous espace, chaîne de Markov, modèles de mélange, inférence statistique avec application dans le domaine de l'environnement et en particulier les bioréacteurs d'épuration et de filtration des eaux.

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 3: SI**Systemes Intelligents****Nouvelle dénomination de l'équipe**

Les membres de l'équipe proposent de retenir l'intitulé suivant :

Génie biomédical

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 3: SI

Systemes Intelligents

Composante humaine

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| • Pr BOUSBIA SALAH Mounir | Chef de l'équipe |
| • Dr HAMDJ Rachid | Membre |
| • Dr REDJATI Abdelghani | Membre |
| • Dr MESSADEG Djemil | Membre |
| • Dr DJEMILI Rafik | Membre |
| • Dr BOUROUBA Hocine | Membre |
| • Dr AMARA KORBA Med Cherif | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 3: SI**Systemes Intelligents****Domaines d'intérêts**

- Traitement de signal en biomédical
- Instrumentation biomédicale
- Systemes intelligents

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 4: PMRI

Productique et Maîtrise des Risques Industriels

Nouvelle dénomination de l'équipe

Les membres de l'équipe proposent de retenir l'intitulé suivant :

Productique, Robotique, diagnostic des systèmes industriels

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 4: PMRI

Productique et Maîtrise des Risques Industriels

Composante humaine

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| • Pr DJEGHABA Messaoud | Chef de l'équipe |
| • Dr LAKEL rabah, | Membre (Robotique) |
| • Dr KHALDOUNA Zahia, | Membre (Productique) |
| • Dr. BENMOUSSA Samir, | Membre (Diagnostic, Pronostic) |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 4: PMRI

Productique et Maîtrise des Risques Industriels

Domaines d'intérêts

- Supervision, surveillance et diagnostic des systèmes industriels
- Prédiction du temps de vie utile restant
- La conduite de systèmes industriels à l'aide d'outils de l'intelligence artificielle

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 5: SFCHM**Sûreté de Fonctionnement et Communication Homme
Machine****Nouvelle dénomination de l'équipe**

Les membres de l'équipe proposent de retenir l'intitulé suivant :

Sûreté de fonctionnement et Commande des systèmes électriques

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 5: SFCHM

Sûreté de Fonctionnement et Communication Homme Machine

Composante humaine

- | | |
|---------------------------|------------------|
| • Pr DEBBACHE Nasr Eddine | Chef de l'équipe |
| • Pr BAHI Tahar | Membre |
| • Dr MENASRIA Yamina | Membre |
| • Dr BOUCERREDJ Leila | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 5: SFCHM**Sûreté de Fonctionnement et Communication Homme
Machine****Domaines d'intérêts**

- Sûreté de fonctionnement
- Diagnostic
- Commande des systèmes électriques

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 6: DID**Détection et Isolation des Défauts****Nouvelle dénomination de l'équipe**

Les membres de l'équipe proposent de retenir l'intitulé suivant :

Détection de défauts et diagnostic & Système Intelligent

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 6: DID

Détection et Isolation des Défauts

Composante humaine

- | | |
|----------------------------|---------------|
| • Dr LAFIFI Mohamed Mourad | Chef d'équipe |
| • Dr BENSAOULA Salah | Membre |
| • Dr BOULEBTATECHE Brahim | Membre |
| • Dr MANSOURI Khaled | Membre |
| • Dr FEZARI Mohamed | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 6: DID

Détection et Isolation des Défauts

Domaines d'intérêts

- Diagnostic et supervision des systèmes complexes
- Contrôle avancé et contrôle de qualité
- Réseaux de capteurs sans fils
- Smart home ou domotique

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN

Multimédia et Communications Numériques

Composante humaine

- | | |
|--------------------------|------------------|
| • Pr DOGHMANE Noureddine | Chef de l'équipe |
| • Pr TAIBI Mahmoud | Membre |
| • Dr KADDECHE Mohamed | Membre |
| • Dr BOUKARI Karima | Membre |
| • Dr KADDECHE Nadia | Membre |
| • Dr HARIZE Saliha | Membre |
| • Dr SEMIRA Hichem | Membre |
| • Dr M. ZADAM Mohamed | Membre |
| • Dr M. BEKHOUCHE Amara | Membre |
| • Mme SAHRAOUI Leila | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN**Multimédia et Communications Numériques****Domaines d'intérêts**

- Traitement du signal et d'images
- Codage et compression image/vidéo
- Cryptage (chiffrement & déchiffrement)
- Réseaux et Communications Numériques
- Circuits programmables et programmation matérielle

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN**Multimédia et Communications Numériques****Réorganisation de l'équipe**

Les membres de l'équipe proposent de créer une deuxième équipe.

A cet effet, la présente équipe peut être scindée en deux équipes

EQUIPE 7 : Multimédia et Communications Numériques (MCN)

EQUIPE 8 : Codesign appliqué au traitement du signal (CATS)

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN

Multimédia et Communications Numériques

Pourquoi créer une nouvelle équipe CATS

Le développement technologique et particulièrement le traitement en temps réel a dicté l'émergence de la conception conjointe hardware et software. Cette technique de conception dite Co-design offre la possibilité d'intégration du logiciel et du matériel sur une même puce. Ceci permet d'améliorer notablement les performances en termes de ressources, en l'occurrence :

- La latence,
- la puissance dissipée,
- la surface occupée,
- le débit et
- le coût.

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN

Multimédia et Communications Numériques

Nouvelle composante humaine de l'équipe MCN

Multimédia et Communications Numériques

- | | |
|--------------------------|------------------|
| • Pr DOGHMANE Nouredine | Chef de l'équipe |
| • Dr KADDECHE Mohamed | Membre |
| • Dr BOUKARI Karima | Membre |
| • Dr KADDECHE Nadia | Membre |
| • Dr M. BEKHOUCHE Amara | Membre |
| • Dr KOUADRIA Nasreddine | Membre |
| • Melle BRAI Radia | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

EQUIPE 7: MCN

Multimédia et Communications Numériques

Composante humaine de nouvelle équipe proposée CATS

Codesign appliqué au traitement du signal

- | | |
|-----------------------|------------------|
| • Pr TAIBI Mahmoud | Chef de l'équipe |
| • Dr HARIZE Saliha | Membre |
| • Dr SEMIRA Hichem | Membre |
| • Dr M. ZADAM Mohamed | Membre |
| • Mme SAHRAOUI Leila | Membre |
| • Doctorants | |

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES

- Trente cinq (35) articles dont des revues internationales

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES

- Trente cinq (35) articles dont des revues internationales
- Dont plus de la moitié indexés dans scopus avec H-index

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES

- Trente cinq (35) articles dont des revues internationales
- Dont plus de la moitié indexés dans scopus avec H-index
- et dont plus de 1/3 dans revues de haut niveau (indexées à scopus et ISI thomson avec H-index élevé et aussi Impact Factor)

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES REVUES INTERNATIONALES

- Trente cinq (35) articles dont des revues internationales
- Dont plus de la moitié indexés dans scopus avec H-index
- et dont plus de 1/3 dans revues de haut niveau (indexées à scopus et ISI thomson avec H-index élevé et aussi Impact Factor)
- Au moins quatre (04) articles dans d'excellentes revues (Impact Factor > 2)

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES CONFERENCES INTERNATIONALES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES CONFERENCES INTERNATIONALES

- Quatre vingt cinq (85) articles dont des conférences internationales

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

ARTICLES DANS DES CONFERENCES INTERNATIONALES

- Quatre vingt cinq (85) articles dont des conférences internationales
- Dont plus d'une quinzaine (15) indexées à ieeexplore.

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

OUVRAGES SCIENTIFIQUES

- Deux (02) thèses de doctorats ont été éditées comme livres scientifiques par :

Presses Académiques Francophones

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

SOUTENANCES DE DOCTORATS

- Quatre (04) thèses de doctorats ont été soutenues

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

SOUTENANCES DE DOCTORATS

- Quatre (04) thèses de doctorats ont été soutenues
- Dont deux thèses en tant que doctorat en sciences

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

SOUTENANCES DE DOCTORATS

- Quatre (04) thèses de doctorats ont été soutenues
- Dont deux thèses en tant que doctorat en sciences
- Et deux (02) thèses de doctorats LMD

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

SOUTENANCES DE MAGISTERS

- Cinq (05) mémoires de magister ont été soutenus

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

PROJETS CNEPRU

- Treize (13) projets CNEPRU sont agréés durant les années 2013/2014

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

PROJETS PNR

- Trois (03) projets PNR sont encore agréés durant l'année 2013

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

PRODUCTION SCIENTIFIQUE DU LASA

SOUTENANCE DE MASTER 2 : 2013/2014

- Quatre vingt dix (90) mémoires de master 2 ont été soutenus durant les années 2013/2014.

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

- Excellents résultats aussi bien en quantité qu'en qualité

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

- Excellents résultats aussi bien en quantité qu'en qualité
- Nombre d'articles dans des revues internationales a déjà dépassé en deux années notre dernier bilan (2010-2012).

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

- Excellents résultats aussi bien en quantité qu'en qualité
- Nombre d'articles dans des revues internationales a déjà dépassé en deux années notre dernier bilan (2010-2012).
- La qualité des revues est très satisfaisante (plus de 50% des articles sont dans des revues indexées et plus de 30% avec impact factor)

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

- Excellents résultats aussi bien en quantité qu'en qualité
- Nombre d'articles dans des revues internationales a déjà dépassé en deux années notre dernier bilan (2010-2012).
- La qualité des revues est très satisfaisante (plus de 50% des articles sont dans des revues indexées et plus de 30% avec impact factor)
- Nombre d'articles dans les conférences internationales est également en augmentation.

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

- Excellents résultats aussi bien en quantité qu'en qualité
- Nombre d'articles dans des revues internationales a déjà dépassé en deux années notre dernier bilan (2010-2012).
- La qualité des revues est très satisfaisante (plus de 50% des articles sont dans des revues indexées et plus de 30% avec impact factor)
- Nombre d'articles dans les conférences internationales est également en augmentation.
- Certaines conférences sont de niveaux élevés (indexées ieeexplore)

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

SOUTENANCE DE THESES ET MEMOIRES 2013-2014

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

SOUTENANCE DE THESES ET MEMOIRES 2013-2014

- QUATRE (04) THESES DE DOCTORATS

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

SOUTENANCE DE THESES ET MEMOIRES 2013-2014

- QUATRE (04) THESES DE DOCTORATS
- CINQ (05) MÉMOIRES DE MAGISTERS

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT A LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

SOUTENANCE DE THESES ET MEMOIRES 2013-2014

- QUATRE (04) THESES DE DOCTORATS
- CINQ (05) MÉMOIRES DE MAGISTERS
- QUATRE VINGT DIX (60) MEMOIRES DE MASTER 2

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

- LES DOMAINES D'INTERETS DU LASA SONT TROP DIVERSIFIES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

- LES DOMAINES D'INTERETS DU LASA SONT TROP DIVERSIFIES
- SPECTRE TRES LARGE DE SPECIALITES AU NIVEAU DU LASA

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

- LES DOMAINES D'INTERETS DU LASA SONT TROP DIVERSIFIES
- SPECTRE TRES LARGE DE SPECIALITES AU NIVEAU DU LASA
- SPECTRE LARGE DE THEMATIQUES DANS CERTAINES EQUIPES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

- LES DOMAINES D'INTERETS DU LASA SONT TROP DIVERSIFIES
- SPECTRE TRES LARGE DE SPECIALITES AU NIVEAU DU LASA
- SPECTRE LARGE DE THEMATIQUES DANS CERTAINES EQUIPES
- CERTAINES EQUIPES PRESENTENT DES TOPICS NON HOMOGENES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PAR RAPPORT AUX THEMATIQUES DES EQUIPES

- LES DOMAINES D'INTERETS DU LASA SONT TROP DIVERSIFIES
- SPECTRE TRES LARGE DE SPECIALITES AU NIVEAU DU LASA
- SPECTRE LARGE DE THEMATIQUES DANS CERTAINES EQUIPES
- CERTAINES EQUIPES PRESENTENT DES TOPICS NON HOMOGENES
- QUELQUES REDONDANCES ENTRE CERTAINES EQUIPES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

- ENCOURAGER ET FAVORISER DAVANTAGE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

- ENCOURAGER ET FAVORISER DAVANTAGE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE
- ENCOURAGER LA REORGANISATION EVENTUELLE DE CERTAINES EQUIPES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

- ENCOURAGER ET FAVORISER DAVANTAGE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE
- ENCOURAGER LA REORGANISATION EVENTUELLE DE CERTAINES EQUIPES
- HOMOGENEISER LES EQUIPES

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

- ENCOURAGER ET FAVORISER DAVANTAGE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE
- ENCOURAGER LA REORGANISATION EVENTUELLE DE CERTAINES EQUIPES
- HOMOGENEISER LES EQUIPES
- CIBLER DES PROJETS PORTEURS ET QUI SONT D'ACTUALITE

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

CONCLUSION

PERSPECTIVES

- ENCOURAGER ET FAVORISER DAVANTAGE LA PRODUCTION SCIENTIFIQUE
- ENCOURAGER LA REORGANISATION EVENTUELLE DE CERTAINES EQUIPES
- HOMOGENEISER LES EQUIPES
- CIBLER DES PROJETS PORTEURS ET QUI SONT D'ACTUALITE
- FAVORISER LA SPECIALISATION

PRESENTATION

EQUIPES

EQUIPE 1

EQUIPE 2

EQUIPE 3

EQUIPE 4

EQUIPE 5

EQUIPE 6

EQUIPE 7

PRODUCTION

CONCLUSION

FIN

