

Université d'Aix Marseille Observatoire de la Vie Etudiante

A l'attention de l'enseignant(e) en charge de Informatique industrielle

Evaluation de la formation et des enseignements

Bonjour,

Vous avez participé au protocole d'évaluation de votre filière : L2_SPI_Aix_S4. Vous trouverez ci-joint les résultats concernant : Informatique industrielle (traitement de chaque question, lignes de profil, réponses aux questions ouvertes...).

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Bien cordialement,

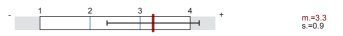
L'équipe de l'Observatoire de la Vie Étudiante d'AMU

Evaluation en L2_SPI_Aix_S4 Informatique industrielle (Nb réponses = 16)



Indicateurs globaux

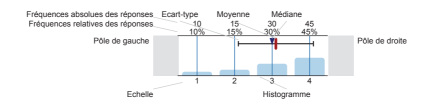
1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Texte de question



n.= nombre m.= moyenne md.=Médiane s.=Ecart-type ab.=abstention

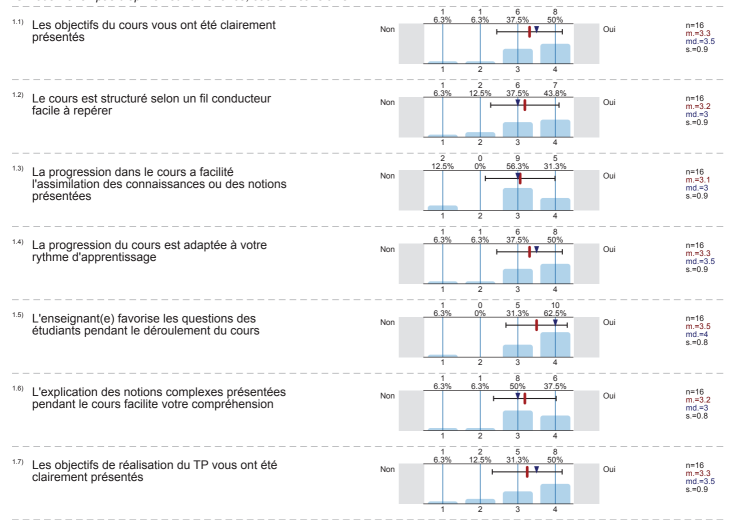
1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

Merci d'indiquer votre avis sur cet enseignement si vous l'avez suivi.

Pour chaque énoncé, merci de cocher la case qui correspond le mieux à votre réponse.

Si l'énonce ne s'applique pas à votre situation, ne répondez pas.

Si vous n'avez pas d'opinion sur un énoncé, cochez "sans avis".



Dispositif EFEE d'Aix Marseille Université - Informatique industrielle Le temps alloué à la réalisation du TP est suffisant pour atteindre les objectifs fixés n=16 m.=3.6 md.=4 s.=0.8 Non Oui n=16 m.=3.4 md.=4 s.=0.9 Les expériences conduites en TP ont permis de Non Oui comprendre les notions enseignées en cours 1.10) Les expériences conduites en TP permettent de mettre en pratique la matière enseignée dans le n=16 m.=3.4 md.=4 s.=0.8 Oui Non 1.11) Vos connaissances antérieures sont suffisantes n=16 m.=2.9 md.=3 s.=1.2 Non Oui pour aborder sans difficulté les notions présentées dans cet enseignement 1.12) Selon vous, les apports de cet enseignement sont Oui importants pour votre formation 1.13) La charge de travail requise dans cet enseignement vous a paru n=16 100% équilibrée excessive 0% faible 1.14) Indiquez la durée moyenne de votre travail personnel dans cet enseignement (en nbre d'heures par semaine)

pas de travail personnel

entre 1h et 2h

entre 2h et 4h

entre 4h et 6h

entre 6h et 8h

plus de 8h

n=16

31.3%

31.3%

25%

6.3%

6.3%

05.05.2015 Evaluation EvaSys Page2

Profil

Département: UFR Sciences

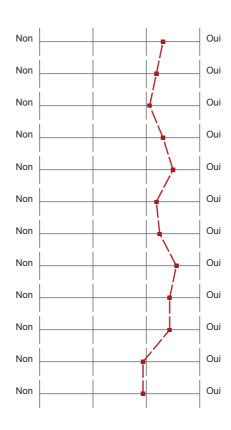
Référent évaluation:

Objet: (Nom de l'enquête) Informatique industrielle

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

- 1.1) Les objectifs du cours vous ont été clairement présentés
- 1.2) Le cours est structuré selon un fil conducteur facile à repérer
- 1.3) La progression dans le cours a facilité l'assimilation des connaissances ou des notions présentées
- 1.4) La progression du cours est adaptée à votre rythme d'apprentissage
- 1.5) L'enseignant(e) favorise les questions des étudiants pendant le déroulement du cours
- 1.6) L'explication des notions complexes présentées pendant le cours facilite votre compréhension
- 1.7) Les objectifs de réalisation du TP vous ont été clairement présentés
- 1.8) Le temps alloué à la réalisation du TP est suffisant pour atteindre les objectifs fixés
- 1.9) Les expériences conduites en TP ont permis de comprendre les notions enseignées en cours
- 1.10) Les expériences conduites en TP permettent de mettre en pratique la matière enseignée dans le cours
- 1.11) Vos connaissances antérieures sont suffisantes pour aborder sans difficulté les notions présentées dans cet enseignement
- 1.12) Selon vous, les apports de cet enseignement sont importants pour votre formation



n=16	m.=3.3	md.=3.5 s.=0.9
n=16	m.=3.2	md.=3.0 s.=0.9
n=16	m.=3.1	md.=3.0 s.=0.9
n=16	m.=3.3	md.=3.5 s.=0.9
n=16	m.=3.5	md.=4.0 s.=0.8
n=16	m.=3.2	md.=3.0 s.=0.8
n=16	m.=3.3	md.=3.5 s.=0.9
n=16	m.=3.6	md.=4.0 s.=0.8
n=16	m.=3.4	md.=4.0 s.=0.9
n=16	m.=3.4	md.=4.0 s.=0.8
n=16	m.=2.9	md.=3.0 s.=1.2
n=16	m.=2.9	md.=3.0 s.=1.2

Profil

Département: UFR Sciences

Référent évaluation:

Objet: (Nom de l'enquête) Informatique industrielle

1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT



m.=3.3

s.=0.9