

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_StJerome_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

Indicateurs globaux

1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

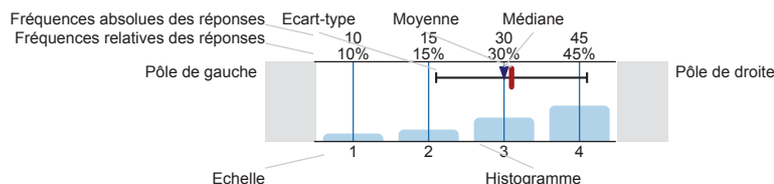


m.=2.5
s.=1

Résultats des questions prédéfinies

Légende

Texte de question



1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

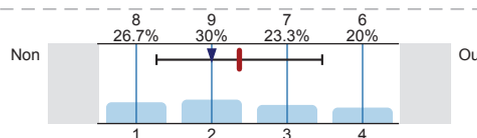
Merci d'indiquer votre avis sur cet enseignement si vous l'avez suivi.

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

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

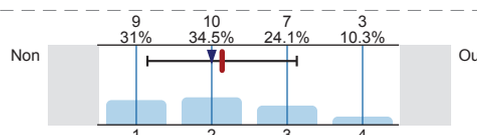
Si vous n'avez pas d'opinion sur un énoncé, cochez "sans avis".

1.1) Les objectifs du cours vous ont été clairement présentés



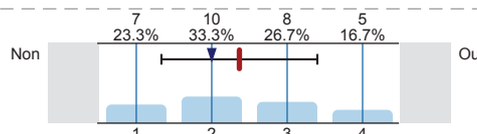
n=30
m.=2.4
md.=2
s.=1.1

1.2) Le cours est structuré selon un fil conducteur facile à repérer



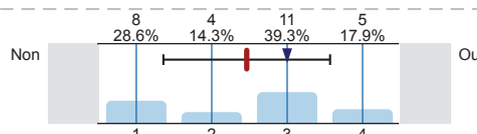
n=29
m.=2.1
md.=2
s.=1
ab.=1

1.3) La progression dans le cours a facilité l'assimilation des connaissances ou des notions présentées



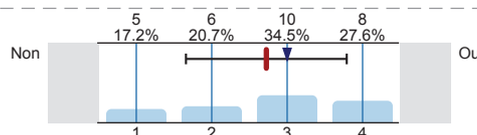
n=30
m.=2.4
md.=2
s.=1

1.4) La progression du cours est adaptée à votre rythme d'apprentissage



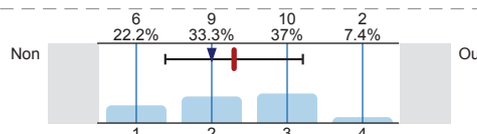
n=28
m.=2.5
md.=3
s.=1.1
ab.=2

1.5) L'enseignant(e) favorise les questions des étudiants pendant le déroulement du cours



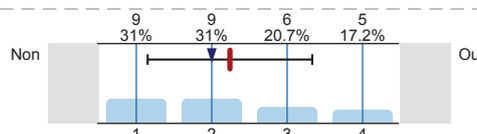
n=29
m.=2.7
md.=3
s.=1.1
ab.=1

1.6) L'explication des notions complexes présentées pendant le cours facilite votre compréhension



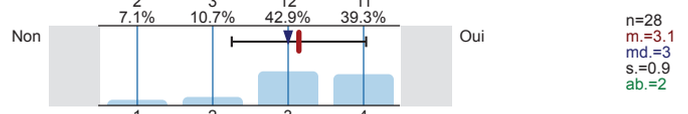
n=27
m.=2.3
md.=2
s.=0.9
ab.=2

1.7) Les objectifs de réalisation du TP vous ont été clairement présentés

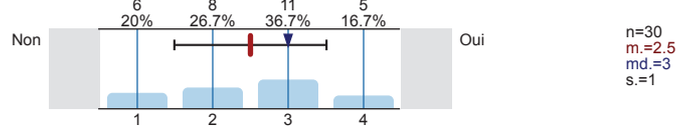


n=29
m.=2.2
md.=2
s.=1.1
ab.=1

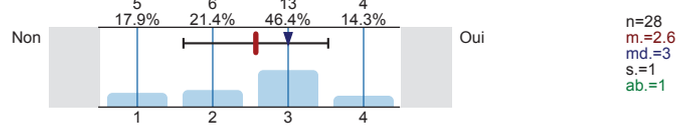
1.8) Le temps alloué à la réalisation du TP est suffisant pour atteindre les objectifs fixés



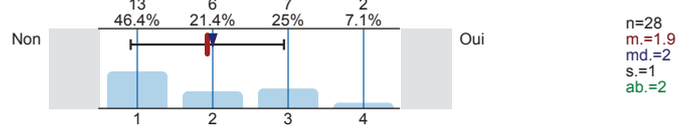
1.9) Les expériences conduites en TP ont permis de comprendre les notions enseignées en cours



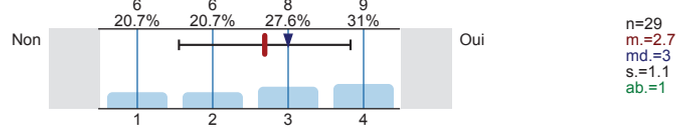
1.10) Les expériences conduites en TP permettent de mettre en pratique la matière enseignée dans le cours



1.11) Vos connaissances antérieures sont suffisantes pour aborder sans difficulté les notions présentées dans cet enseignement



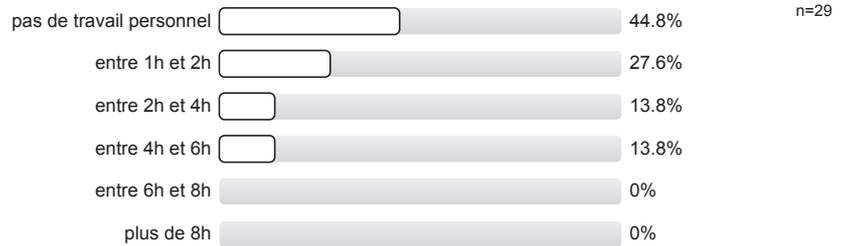
1.12) Selon vous, les apports de cet enseignement sont importants pour votre formation



1.13) La charge de travail requise dans cet enseignement vous a paru



1.14) Indiquez la durée moyenne de votre travail personnel dans cet enseignement (en nbre d'heures par semaine)



Profil

Département: UFR Sciences
 Référent évaluation:
 Objet: Informatique industrielle
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

Item	Non	Oui	n	m.	md.	s.
1.1) Les objectifs du cours vous ont été clairement présentés	Non	Oui	n=30	m.=2.4	md.=2.0	s.=1.1
1.2) Le cours est structuré selon un fil conducteur facile à repérer	Non	Oui	n=29	m.=2.1	md.=2.0	s.=1.0
1.3) La progression dans le cours a facilité l'assimilation des connaissances ou des notions présentées	Non	Oui	n=30	m.=2.4	md.=2.0	s.=1.0
1.4) La progression du cours est adaptée à votre rythme d'apprentissage	Non	Oui	n=28	m.=2.5	md.=3.0	s.=1.1
1.5) L'enseignant(e) favorise les questions des étudiants pendant le déroulement du cours	Non	Oui	n=29	m.=2.7	md.=3.0	s.=1.1
1.6) L'explication des notions complexes présentées pendant le cours facilite votre compréhension	Non	Oui	n=27	m.=2.3	md.=2.0	s.=0.9
1.7) Les objectifs de réalisation du TP vous ont été clairement présentés	Non	Oui	n=29	m.=2.2	md.=2.0	s.=1.1
1.8) Le temps alloué à la réalisation du TP est suffisant pour atteindre les objectifs fixés	Non	Oui	n=28	m.=3.1	md.=3.0	s.=0.9
1.9) Les expériences conduites en TP ont permis de comprendre les notions enseignées en cours	Non	Oui	n=30	m.=2.5	md.=3.0	s.=1.0
1.10) Les expériences conduites en TP permettent de mettre en pratique la matière enseignée dans le cours	Non	Oui	n=28	m.=2.6	md.=3.0	s.=1.0
1.11) Vos connaissances antérieures sont suffisantes pour aborder sans difficulté les notions présentées dans cet enseignement	Non	Oui	n=28	m.=1.9	md.=2.0	s.=1.0
1.12) Selon vous, les apports de cet enseignement sont importants pour votre formation	Non	Oui	n=29	m.=2.7	md.=3.0	s.=1.1

Profil

Département: UFR Sciences
Réfèrent évaluation:
Objet: Informatique industrielle
(Nom de l'enquête)

1. EVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT



m.=2.5

s.=1.0