




# **LA PLATEFORME ASKER POUR S'ENTRAINER ENTRE LE COURS ET LES TDS**


Contact : [marie.lefevre@liris.cnrs.fr](mailto:marie.lefevre@liris.cnrs.fr)

PLATEFORME ASKER :

[HTTPS://ASKER.UNIV-LYON1.FR/](https://asker.univ-lyon1.fr/)

Merci de vous authentifier

 m.lefevre

 .....

Remember me

Authentification


**Connectez-vous avec vos identifiants Lyon 1**



# LISTE DES UEs

**Une fois connecté, vous voyez,  
en haut à gauche, un dossier par UE.  
Cliquez sur le nom de l'UE pour l'ouvrir**

LIFAP2 LIFAP1 Fête de la Science 2017

 m.lefevre ▾

## **Bienvenue sur la plateforme d'exercices d'auto-évaluation ASKER**

Pour commencer, choisissez une matière en cliquant sur son nom en haut à gauche.

# LISTE DES EXERCICES


LIFAP2 LIFAP1 Fête de la Science 2017 m.lefevre












- Rappels d'algo
- Débuts en Scheme
  - LIFAP2 - CM1 - Evaluation expressions MARIE LEFEVRE
  - LIFAP2 - CM1 - Types de donnees MARIE LEFEVRE
  - LIFAP2 - CM1 - Mystere - Description MARIE LEFEVRE
- Listes

**Dans le dossier LIFAP2  
vous trouverez des dossiers thématiques  
contenant chacun plusieurs exercices**



# POUR FAIRE UN EXERCICE

 Bases de l'algorithmique



	LIFAP1 - Les structures de contrôle	MARIE LEFEVRE	
	LIFAP1 - La syntaxe en algorithmique	MARIE LEFEVRE	
	Exercice 1		
	Exercice 2		
	Exercice 3		
	LIFAP1 - La boucle POUR pour afficher	MARIE LEFEVRE	
	LIFAP1 - Les étapes de conception	MARIE LEFEVRE	

**Demander un nouvel exercice de ce type**



# VOIR SES RÉPONSES

Exercice 5 ↻

Résultats : 0% 100%  

Aucune réponse postée pour cette tentative

**Voir les  
réponses  
précédentes**

**Répondre à  
l'exercice**



# LES EXERCICES

LIFAP2 LIFAP1

m.lefevre

LIFAP1 - La syntaxe en algorithmique

Consigne : Répondez aux questions suivantes :

Cochez les types valides en algorithmique :

- réel
- caractère
- booléen
- bloc
- multiplication
- entier

**L'exercice**

**Plusieurs questions :  
valider chaque  
question  
indépendamment**

**Valider & Refaire**

Retour

Valider

↻

1

2



# LA CORRECTION D'UNE QUESTION

LIFAP2 LIFAP1

m.lefevre

## LIFAP1 - La syntaxe en algorithmique

Consigne : Répondez aux questions suivantes :

Cochez les types valides en algorithmique :

- réel
- caractère
- booléen
- bloc
- multiplication
- entier

Commentaire :

Votre score : 0%

Solution

- réel
- caractère
- booléen
- bloc
- multiplication
- entier

Retour



1

2

