

Le cahier de Vacances pour GMP Toulouse

Les enseignants de l'IUT GMP Toulouse ont choisi et mis à votre disposition sur la plateforme « Reussir » des **quiz d'Entraînement et de positionnement par thème** à faire pendant les vacances et impérativement avant la rentrée.

Nous savons que vous êtes en vacances, c'est la raison pour laquelle nous avons choisi un nombre minimum de thèmes pour limiter votre travail, mais toutefois suffisant pour commencer à vous remettre à niveau.

Ainsi, une fois inscrit sur la plateforme Reussir où se trouvent ces tests, vous aurez à faire :

- **Les quiz d'entraînement par thème.** Parmi eux vous n'aurez à faire que les niveaux 0. Ceux d'entre vous qui se sentent à l'aise ou qui veulent aller plus loin pourront faire également les tests niveau 1 de chaque thème.
- **Les quiz de positionnement par thème** qui devront être faits après les quiz d'entraînement par thème. Ces tests de positionnement dont vos résultats seront communiqués aux enseignants de la matière « Méthodologie », leurs permettront de situer votre niveau et de cibler leurs enseignements sur vos problèmes. Bien évidemment, ces résultats ne constituent pas une note qui comptera dans votre moyenne.

Ces quiz de positionnement vous proposeront (à la fin) une « prescription » d'exercices à faire pour vous améliorer là où vous avez des problèmes. **Vous n'avez pas à faire ces exercices.** Nous ferons en classe dans la matière Méthodologie le même type d'exercices en présence de l'enseignant.

Lorsque vous ferez ces tests, pensez à vous munir de feuilles de brouillon sur lesquelles vous pourrez résoudre le problème posé. Seul le résultat est à rentrer sur l'ordinateur, mais vous devez prendre le temps de faire la résolution sur papier pour répondre correctement.

Comment procéder pour réaliser le cahier de vacances ?

Voici une vidéo qui explique comment vous connecter et comment faire le cahier de vacances.

<https://youtu.be/bbSxpbXEHyA>

Une fois que vous vous êtes inscrits nominativement sur la plateforme Reussir (voir la vidéo ci-dessus), il vous faudra pour accéder au cours spécifique à l'IUT GMP de Toulouse entrer le code suivant : **43ttu3**

Vous n'aurez plus à rentrer ce code les fois suivantes.

Attention, sur la vidéo, l'enseignante qui parle propose dans le scénario qu'elle propose, de commencer par les quiz de positionnement par thème et de faire ensuite les quiz d'entraînement. Nous, on vous demande de faire dans l'ordre inverse.

Si vous avez besoin de plus de détails, vous trouverez sur la page ci-dessous des précisions sur les quiz, et sur les pages suivantes, les informations (identiques à celles de la vidéo) sous forme écrites de la manière dont il faut procéder pour s'inscrire

- **Quiz de positionnement par thème.** En passant ces quiz vous saurez quels sont vos difficultés et quels quiz d'entraînement faire pour progresser. Ce n'est pas grave si vous vous trompez, des indices vous seront donnés pour toute mauvaise réponse. Vous serez accompagnés pour trouver la solution. **L'objectif n'est pas d'avoir une note mais de savoir où vous en êtes pour chacun des thèmes qui vous servira à la rentrée.**



● Positionnement Développement, Factorisation et Identités Remarquables	Progrès : 0%
● Positionnement Complexes	Progrès : 0%
● Positionnement Conversion d'unités	Progrès : 0%
● Positionnement Equations	Progrès : 0%
● Positionnement Fractions	Progrès : 0%
● Positionnement Graphes	Progrès : 0%
● Positionnement Phrase et relation	Progrès : 0%
● Positionnement Proportionnalité	Progrès : 0%
● Positionnement Puissance de 10	Progrès : 0%
● Positionnement Trigonométrie	Progrès : 0%

- **Quiz d'entraînement par thème.** Pour vous entraîner dans les thèmes où vous avez des difficultés ou des besoins de rappels. Ces tests ont tous une correction détaillée et des indices pour vous aider. Certains d'entre eux ont des capsules vidéo ou des rappels de cours pour vous remettre en mémoire les notions de bases.

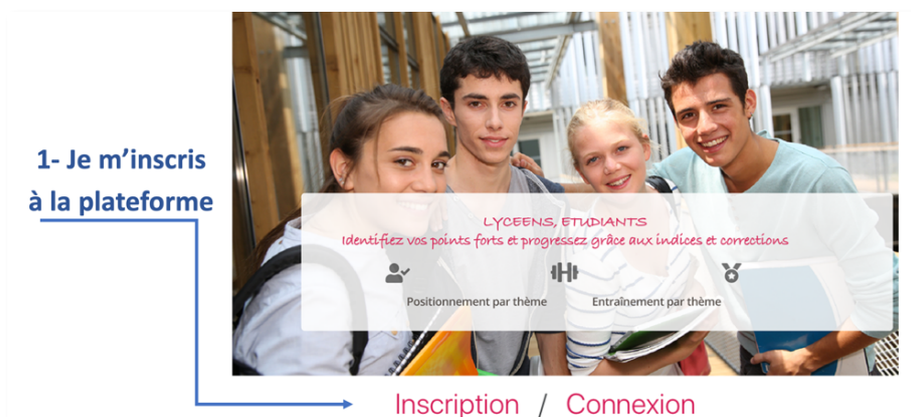


● Complexes	Progrès : 0%
● Conversion d'unités	Progrès : 0%
● Développement, Factorisation et Identités Remarquables	Progrès : 0%
● Equations	Progrès : 0%
● Fractions	Progrès : 0%
● Phrase et Relation	Progrès : 0%
● Proportionnalité	Progrès : 0%
● Puissance de 10 et de N	Progrès : 0%
● Représentation Graphique	Progrès : 0%
● Trigonométrie	Progrès : 0%

Connexion à « Réussir »

1. S'inscrire sur le site <https://reussir.iutenligne.net>

Taper dans la barre de recherche : <https://reussir.iutenligne.net> et suivre les indications ci-dessous :



En bas de la page

Attention :

Nom d'utilisateur : celui que vous voulez, à retenir car c'est avec ce nom que vous connecterez à l'avenir sur Réussir. Vous pouvez mettre aussi votre adresse mail (universitaire de préférence).

Mot de passe : à conserver

Ces deux informations vous seront demandées à chaque connexion.

Adresse de courriel : en priorité celle de l'université. Si vous **n'êtes pas encore inscrit** à l'IUT/Université, utilisez votre adresse de courriel personnelle. **Une fois inscrit administrativement, changez** pour l'adresse universitaire. **Voir paragraphe 4.**

Nom et prénom : de votre état civil

Une fois connecté sur la plateforme

3- Je m'inscris au cours

Avec le code que l'IUT m'a donné

Le code d'inscription pour nouveaux étudiants inscrits à GMP Toulouse est : 43ttu3

Une fois inscrit vous devez vous connecter en suivant les indications données ci-dessous au 2).

2. Se connecter sur le site <https://reussir.iutenligne.net>

Je me connecte à la plateforme

Connexions ultérieures

Nom d'utilisateur : celui que vous avez donné lors de l'inscription

Mot de passe : celui que vous avez donné lors de l'inscription

Si j'ai oublié mon mot de passe !

Je ne me souviens plus
de mes identifiants



IMPORTANT !

**J'ai oublié
mon mot de
passe**

Vous accédez à l'espace réservé pour votre département d'IUT.

Cet espace peut prendre différentes formes en fonction des choix de vos enseignants.

<p>Exemple 1</p>	<p>La maitrise des outils scientifiques</p> <p>Annonces</p> <p>Liste des tâches</p> <p>Positionnement par thème</p> <p>Entraînement par thème</p> 
<p>Exemple 2</p>	<p>La maitrise des outils scientifiques</p> <p>Annonces</p> <p>Liste des tâches</p> <p>Positionnement global</p> <p>Positionnement par thème</p> <p>Entraînement par thème</p> <p>Certification par thème</p> 

Vous pouvez maintenant suivre le scénario prévu par vos enseignants.

3. Connexions suivantes

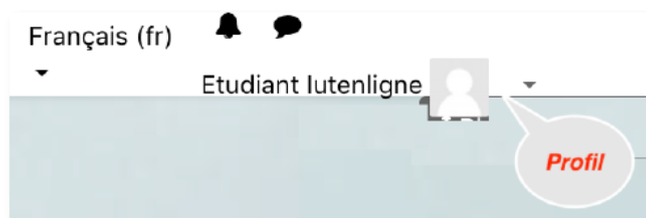
- Taper dans la barre de recherche : <https://reussir.iutenligne.net>
- Renseignez vos identifiants donnés lors de l'inscription :



4. Changement d'email

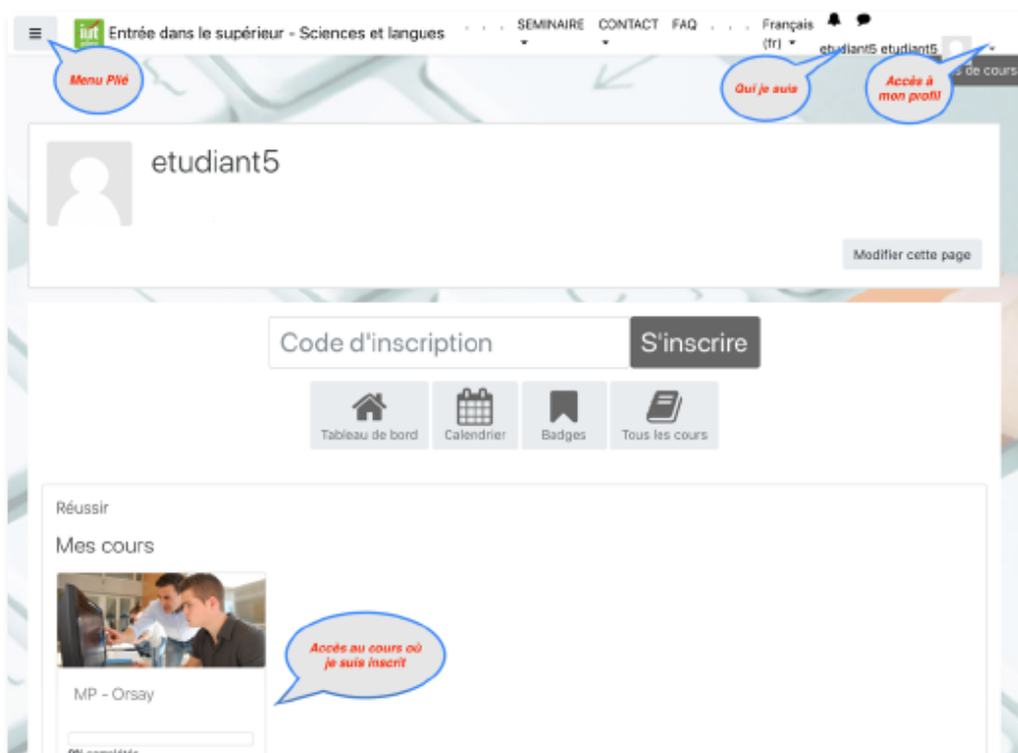
Dans le bandeau en haut de toute page du site

- Cliquez sur votre photo.
- Choisir Profil puis dans la page « Modifier le profil ».
- Changer l'email puis enregistrez la page.



5. Diminuer ou élargir ma fenêtre principale

Cliquer sur l'icône de gauche bandeau haut.



Un ou plusieurs blocs de Navigation apparaissent.



En position replié, sans le menu, on dispose alors de toute la largeur d'écran pour la page.

6. Mon tableau de bord

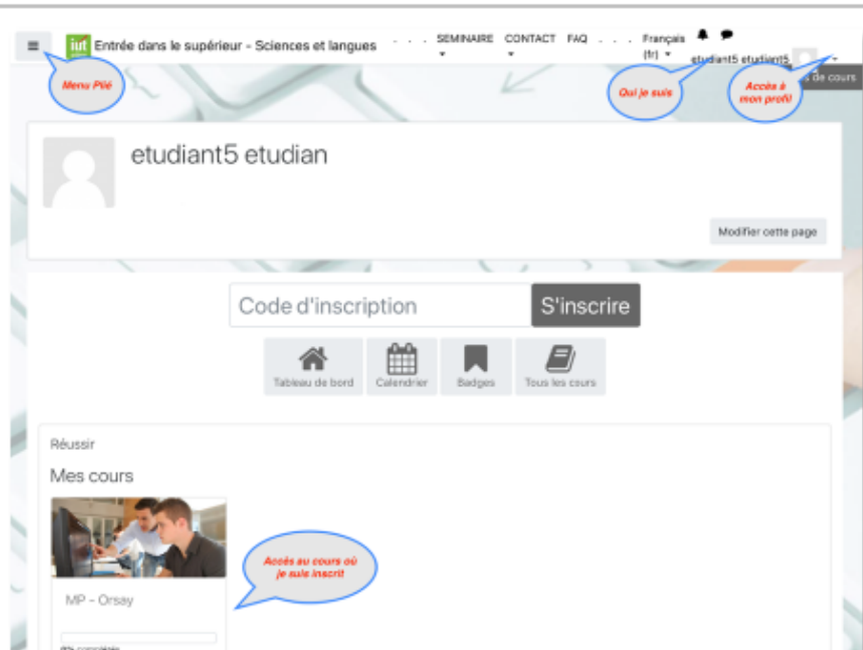
C'est la page qui apparaît quand vous vous connectez avec vos identifiants. Elle rassemble les fonctionnalités de la plateforme. À tout moment, vous pouvez revenir à cette page.

Accès tableau de bord

Déplier si besoin le menu

Puis

Sélectionner
« Tableau de bord »



[Découvrir mon espace](#)

Une fois le code d'inscription entré, vous accédez à votre espace.

La maîtrise des outils scientifiques

 Annonces

 Liste des tâches

Positionnement par thème



Entraînement par thème



○ Choisissez le Positionnement par thème

En fonction de votre spécialité, les thèmes proposés sont adaptés à votre besoin et les images qui suivent ne sont que des exemples à transposer pour votre cas.

Positionnement par thème

Objectif : bilan détaillé et personnalisé par thème

Pour chaque difficulté identifiée, prescription de quiz spécifiques pour s'entraîner

Une seule tentative par test. Durée limitée : 5 à 25 min. Pour chaque thème : 3 à 10 questions.

Mathématiques

- Positionnement : Complexes
- Positionnement : Conversion d'unités
- Positionnement : Dérivées
- Positionnement : Développement, Factorisation et Identités Remarquables
- Positionnement : Equations
- Positionnement : Fractions
- Positionnement : Lire et interpréter un énoncé
- Positionnement : Proportionnalité et Pourcentages
- Positionnement : Puissance de 10 et de N

○ Commencez par le thème que vous voulez.

Si vous choisissez de commencer par « Proportionnalité-Pourcentage » vous obtiendrez :

Ma tentative

 Proportionnalité - Pourcentages

Cliquer sur « Proportionnalité-Pourcentages » puis faire les tests.

A la fin vous aurez des prescriptions qui vous guideront pour savoir quels **tests d'entraînement vous aurez à faire**.

○ Pour faire les tests d'entraînement cliquer sur « Entraînement »

1- Soit depuis le positionnement par thème où vous êtes.

A droite, pour ce thème « Accès à l'entraînement sur les conversions »

Mon positionnement pour les conversions Votre progression ?

Ma tentative

 Conversion d'unités

Accès à l'entraînement sur les conversions

Réussir

Mes cours



Et vous accédez à l'entraînement

Maîtriser les conversions simples et doubles Votre progression ?

-  Conversion de température (K et °C) - Niveau 0

-  Conversion d'angles (radians et degrés) - Niveau 0

-  Conversion d'unités simples (poids, longueurs,...) - Niveau 0

-  Conversion d'unités simples (surfaces, volumes) - Niveau 1

-  Conversion d'unités doubles (concentrations,...) - Niveau 2

Là aussi vous pouvez commencer par le quiz que vous voulez.

2- Soit en revenant dans le cours

La maîtrise des outils scientifiques

 Annonces

 Liste des tâches

Positionnement par thème



Entraînement par thème



Cliquez sur entraînement et choisissez votre thème

Objectif : entraînement sur les difficultés identifiées par les tests de positionnement

Nombre illimité de tentatives - Durée de chaque quiz illimitée

Mathématiques		<input type="checkbox"/>
 Complexes	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Conversion d'unités	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Dérivées		<input type="checkbox"/>
 Développement et Factorisation	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Equations	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Fractions	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Lire et interpréter un énoncé	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>
 Proportionnalité	Progrès : 0%	<input type="checkbox"/>

Bonne révision !