





Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre			En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho = m/V$ . Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mélange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chromatographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31



II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.



Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre			En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho = m/V$ . Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mélange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chromatographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho = m/V$ . Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mélange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chromatographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho = m/V$ . Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mélange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chromatographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.