

## Planning de ouf pour vos révisions

### Quelques conseils rapides

1. la clef, la régularité, la discipline... y compris sur les heures de sommeil
2. on alterne les temps longs et les temps courts
3. on ne peut pas tout faire, par contre on s'applique dans nos révisions... on ne survole pas, et ce que vous faites, vous le faites bien !
4. le créneau du soir ne doit pas être négligé : c'est un petit plus, mais sans abuser car la bataille se gagne sur le long terme
5. on relit, à un moment, les rapports de jury pour comprendre leurs attentes, cela vous mettra dans le bain !

semaine 1	S 5/4	D 6/4	L 7/4	M 8/4	Me 9/4	J 10/4	V 11/4	S 12/4	D 13/4
7h lever	Physique	<b>Maths</b>	Physique	<b>Maths</b>	Physique	<b>Maths</b>	Physique	SI	Physique
8h-11h		<b>1 sujet intégration</b> <i>CCINP2024MP</i> <i>ou Centrale2016PC</i>		<b>1 sujet probabilités</b> <i>CCINP2018PSI</i> <i>ou Mines2020MP</i>		<b>1 sujet euclidien</b> <i>CCINP2014MP</i> <i>ou Centrale2013MP</i>			
11h-12h30	<b>Maths</b> <i>planche1</i> <i>ou planche1bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>planche4</i> <i>ou planche4bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>planche6</i> <i>ou planche6bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>préparation II EX6</i> <i>ou préparation IIbis EX3</i>	<b>Maths</b> <i>préparation I EX2&amp;EX5</i> <i>ou préparation Ibis EX1&amp;EX3</i>	<b>Français</b> <i>dissert 3</i> <i>plan, pistes, exemples</i>
12h30 miam miam									
14h-16h	<b>Maths</b> <i>planche2</i> <i>ou planche2bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>planche5</i> <i>ou planche5bis</i>	Physique	<b>Français</b> <i>dissert 1</i> <i>plan, pistes, exemples</i>	Physique	<b>Français</b> <i>dissert 2</i> <i>plan, pistes, exemples</i>	Physique	<b>Pour les Xmen, on prépare son sac avec son goûter, à boire, des mouchoirs, sa calculatrice, sa convocation et sa pièce d'identité !</b>
16h pause, encore miam miam									
16h30-18h30	Physique	<b>Maths</b> <i>planche3</i> <i>ou planche3bis</i>	Physique	<b>INFO</b> <i>CCINP2023 et CCINP2022</i> <i>ou sujet Mines2022MP</i>	<b>INFO</b> <i>CCINP2020 et CCINP2019</i> <i>ou sujet Mines2018MP</i>	SI	<b>Maths</b> <i>préparation III EX6</i> <i>ou préparation IIIbis EX1</i>	<b>Anglais</b>	

19h fin

20h30 libéré, délivré \*

\* libre de relire vos notes de cours sur un chapitre, finir un truc qui n'a pas été fait dans la journée, ou un exemple du cours bien choisi...

par exemple, la densité de  $G_{Ln}(K)$  ? Chap3Exple7

par exemple, la différentielle de la norme2 ? Chap13EX6

par exemple, la matrice hessienne ? Chap13Exple8

23h dodo, sans son téléphone !

semaine 2	L 14/4	M 15/4	Me 16/4	J 17/4	V 18/4	S 19/4	D 20/4
7h lever	Physique	<b>Maths</b>	Physique	<b>Maths</b>	Physique	SI	Français
8h-11h		<b>1 sujet réduction</b> <i>CCINP2019PSI</i> <i>ou Mines2022MP</i>		<b>1 sujet probabilités</b> <i>CCINP2020PC</i> <i>ou Centrale2021PSI</i>			<i>relisez vos notes prises pendant ces révisions !</i>
11h-12h30	<b>Maths</b> <i>planche7</i> <i>ou planche7bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>planche8</i> <i>ou planche8bis</i>	Physique	<b>Maths</b> <i>TDspé9</i> <i>Racine carrée d'une matrice</i>	<b>Maths</b> <i>TDspé12</i> <i>Autour de la fonction Gamma</i>	on relit une dernière fois les rapports de jury !
12h30 miam miam							
14h-16h	<b>Maths</b> <i>préliminaires CCINP</i> <i>ou Centrale2024PC</i>	Physique	<b>Français</b> <i>dissert 4</i> <i>plan, pistes, exemples</i>	<b>Maths</b> <i>préliminaires CCINP</i> <i>ou Centrale2019MP</i>	<b>Français</b> <i>dissert 5</i> <i>plan, pistes, exemples</i>	Physique	<b>on prépare son sac avec son goûter, à boire, des mouchoirs, sa calculatrice, sa convocation et sa pièce d'identité !</b>
16h pause, encore miam miam							
16h30-18h30	Physique	<b>INFO</b> <i>SQL &amp; TP révisions I</i> <i>ou un sujet Mines-Ponts</i>	<b>INFO</b> <i>SQL &amp; TP révisions II</i> <i>ou un sujet Mines-Ponts</i>	SI	<b>Maths</b> <i>TDspé10</i> <i>Décomposition spectrale</i>	<b>Anglais</b>	

19h fin

20h30 libéré, délivré \*

\* libre de relire vos notes de cours sur un chapitre, finir un truc qui n'a pas été fait dans la journée, ou un exemple du cours bien choisi...

par exemple, les équa diff ? Chap12Exple4-5

par exemple, le polynôme caractéristique ? Chap6Exple3

23h dodo, sans son téléphone !

**Vous êtes prêt, vous avez travaillé... alors faites-vous plaisir et passez en mode guerrier : les concours, c'est dur mais on reste concentré, appliqué et motivé, jusqu'à la dernière épreuve !**