

Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



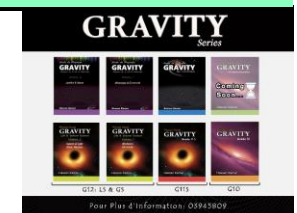
Première Année Secondaire – S1S

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|---|---|---|---|
| Octobre | Electrostatique (Ch1 – CRDP) | Electrostatique (Ch1 – CRDP) | Différence de Potentiel (Ch2 – CRDP) | Différence de Potentiel (Ch2 – CRDP) |
| Novembre | Courant Electrique (Ch3 – CRDP) | Courant Electrique (Ch3 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch4 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch4 – CRDP) |
| Décembre | Conducteurs Ohmiques (Ch4 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch4 – CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Générateurs et Récepteurs (Ch5 – CRDP) | Générateurs et Récepteurs (Ch5 – CRDP) | Générateurs et Récepteurs (Ch5 – CRDP) |
| Février | Générateurs et Récepteurs (Ch5 – CRDP) | Réfraction de la Lumière (Ch11 – CRDP) | Réfraction de la Lumière (Ch11 – CRDP) | Réfraction de la Lumière (Ch11 – CRDP) |
| Mars | Réfraction de la Lumière (Ch11 – CRDP) | Description du Mouvement (Ch14 – CRDP) | Description du Mouvement (Ch14 – CRDP) | Description du Mouvement (Ch14 – CRDP) |
| Avril | X | X | Mouvements Rectilignes (Ch15 – CRDP) | Mouvements Rectilignes (Ch15 – CRDP) |
| Mai | Mouvements Rectilignes (Ch15 – CRDP) | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



GRAVITY Series



012, 013 & 015 016 017 018
Four Plus 4 Information: 05945809

Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



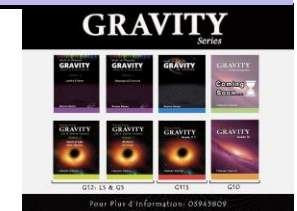
Deuxième Année Secondaire – S2S

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|---|---|---|---|
| Octobre | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) |
| Novembre | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch7 – CRDP) | Cinématique du mouvement dans un plan (Ch8 – CRDP) | Deuxième loi de Newton (Ch8 – CRDP) |
| Décembre | Deuxième loi de Newton (Ch8 – CRDP) | Deuxième loi de Newton (Ch8 – CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Deuxième loi de Newton (Ch7 – CRDP) | Deuxième loi de Newton (Ch7 – CRDP) | Dynamique de Rotation (Ch10 – CRDP) |
| Février | Dynamique de Rotation (Ch10 – CRDP) | Travail et Energie (Ch11 – CRDP) | Travail et Energie (Ch11 – CRDP) | Travail et Energie (Ch11 – CRDP) |
| Mars | Condensateurs (Ch16 – CRDP) | Condensateurs (Ch16 – CRDP) | Généralités Champ Magnétique (Ch18 – CRDP) | Champ Magnétique d'un Courant Electrique (Ch18 – CRDP) |
| Avril | X | X | Champ Magnétique d'un Courant Electrique (Ch18 – CRDP) | Force Magnétique (Ch19 – CRDP) |
| Mai | Force Magnétique (Ch19 – CRDP) | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



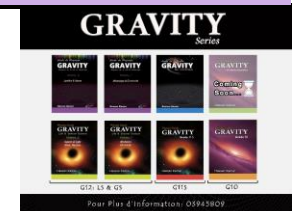
Troisième Année Secondaire – SV

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|--|--|---|---|
| Octobre | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Quantité de Mouvement (Ch2 – CRDP) |
| Novembre | Quantité de Mouvement (Ch2 – CRDP) | Quantité de Mouvement (Ch2 – CRDP) | Quantité de Mouvement (Ch2 – CRDP) | Oscillations Mécaniques (Ch4 – CRDP) |
| Décembre | Oscillations Mécaniques (Ch4 – CRDP) | Oscillations Mécaniques (Ch4 – CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Oscillations Mécaniques (Ch4 – CRDP) | Induction Electromagnétique (Ch8 – CRDP) | Induction Electromagnétique (Ch8 – CRDP) |
| Février | Induction Electromagnétique (Ch8 – CRDP) | Induction Electromagnétique (Ch8 – CRDP) | Charging & Discharging of a Capacitor (Ch10 – CRDP) | Charging & Discharging of a Capacitor (Ch10 – CRDP) |
| Mars | Alternative Sinusoïdal (Ch10 – CRDP) | Alternative Sinusoïdal (Ch10 – CRDP) | Le Noyau (Ch18 – CRDP) | Le Noyau (Ch18 – CRDP) |
| Avril | X | X | Radioactivité (Ch19 – CRDP) | Radioactivité (Ch19 – CRDP) |
| Mai | Radioactivité (Ch19 – CRDP) | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



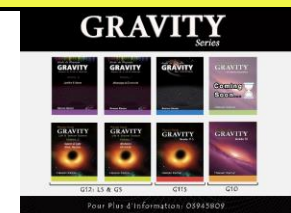
Grade 12 GS

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|--|--|---|---|
| Octobre | Mechanical Energy (Center of Gravity) | Mechanical Energy (Moment of inertia) | Mechanical Energy (Torsion Pendulum) | Linear Momentum (Compound Pendulum) |
| Novembre | Linear Momentum (Compound Pendulum) | Linear Momentum (Compound Pendulum) | Linear Momentum (Simple Pendulum) | Mechanical Oscillations & Torsion Pendulum |
| Décembre | Mechanical Oscillations & Simple Pendulum | Mechanical Oscillations & Compound Pendulum | X | X |
| Janvier | X | Mechanical Oscillations & Compound Pendulum | Electromagnetic Induction | Electromagnetic Induction |
| Février | Electromagnetic Induction | Electromagnetic Induction | Self-Induction | Charging & Discharging of a Capacitor |
| Mars | Alternate Sinusoidal | Electromagnetic Oscillations | Electromagnetic Oscillations | The nucleus |
| Avril | X | X | Radioactivity | Radioactivity |
| Mai | Radioactivity | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



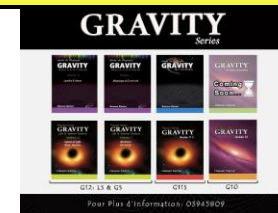
Troisième Année Secondaire – SE & LH

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Octobre | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) |
| Novembre | Energie Mécanique (Ch1 – CRDP) | Formes d'Energie (Ch2 – CRDP) | Formes d'Energie (Ch2 – CRDP) | Sources d'Energie (Ch3 – CRDP) |
| Décembre | Sources d'Energie (Ch3 – CRDP) | Sources d'Energie (Ch3 – CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Radioactivité (Ch4 – CRDP) | Radioactivité (Ch4 – CRDP) | Radioactivité (Ch4 – CRDP) |
| Février | Radioactivité (Ch4 – CRDP) | Radioactivité (Ch4 – CRDP) | Radioactivité (Ch4 – CRDP) | Fission et Fusion (Ch5 – CRDP) |
| Mars | Fission et Fusion (Ch5 – CRDP) | Fission et Fusion (Ch5 – CRDP) | Fission et Fusion (Ch5 – CRDP) | Fission et Fusion (Ch5 – CRDP) |
| Avril | X | X | Révision | Révision |
| Mai | Révision | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



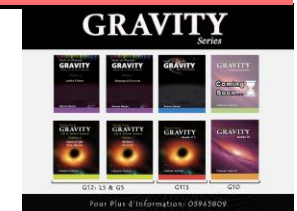
Physique (24 Semaines)

EB9 – Brevet

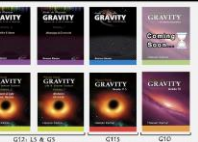
| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|--|--|---|---|
| Octobre | Tension Continue (Ch5 – CRDP) | Tension Continue (Ch5 – CRDP) | Tension Continue (Ch5 – CRDP) | Tension Continue (Ch5 – CRDP) |
| Novembre | Tensions Alternatives (Ch6 – CRDP) | Tensions Alternatives (Ch6 – CRDP) | Tensions Alternatives (Ch6 – CRDP) | La Tension du Secteur (Ch7 – CRDP) |
| Décembre | La Tension du Secteur (Ch7 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch8 – CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Conducteurs Ohmiques (Ch8 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch8 – CRDP) | Conducteurs Ohmiques (Ch8 – CRDP) |
| Février | Puissance et Energie Electrique (Ch9 – CRDP) | Puissance et Energie Electrique (Ch9 – CRDP) | Les Actions Mécaniques (Ch12 – CRDP) | Les Actions Mécaniques (Ch12 – CRDP) |
| Mars | Les Actions Mécaniques (Ch12 – CRDP) | Equilibre d'un Corps (Ch13 – CRDP) | Equilibre d'un Corps (Ch13 – CRDP) | Equilibre d'un Corps (Ch13 – CRDP) |
| Avril | X | X | Equilibre d'un Corps (Ch13 – CRDP) | Equilibre d'un Corps (Ch13 – CRDP) |
| Mai | Révision | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



GRAVITY
Series



012, 11 & 01 011 010
Four Plus 4 Information: 05945809

Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



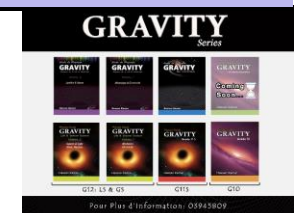
EB8

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|
| Octobre | Le Mouvement (Ch1 - CRDP) | Le Mouvement (Ch1 - CRDP) | Le Mouvement (Ch1 - CRDP) | Notion de Vitesse (Ch3 - CRDP) |
| Novembre | Notion de Vitesse (Ch3 - CRDP) | Notion de Vitesse (Ch3 - CRDP) | Notion de Vitesse (Ch3 - CRDP) | Notion de Vitesse (Ch3 - CRDP) |
| Décembre | Actions Mécaniques (Ch4 - CRDP) | Actions Mécaniques (Ch4 - CRDP) | X | X |
| Janvier | X | Les forces (Ch5 - CRDP) | Les forces (Ch5 - CRDP) | Les forces (Ch5 - CRDP) |
| Février | Le Poids (Ch6 - CRDP) | Le Poids (Ch6 - CRDP) | Ondes Mécaniques (Ch11 - CRDP) | Ondes Mécaniques (Ch11 - CRDP) |
| Mars | Ondes Mécaniques (Ch11 - CRDP) | Ondes Mécaniques (Ch11 - CRDP) | Ondes Electromagnétiques (Ch13 - CRDP) | Ondes Electromagnétiques (Ch13 - CRDP) |
| Avril | X | X | Ondes Electromagnétiques (Ch13 - CRDP) | Ondes Electromagnétiques (Ch13 - CRDP) |
| Mai | Ondes Electromagnétiques (Ch13 - CRDP) | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>



Répartition Annuelle

basée sur l'allègement pour l'année 2021/2022



EB7

Physique (24 Semaines)

| | Semaine 1 | Semaine 2 | Semaine 3 | Semaine 4 |
|-----------------|--|--|--|--|
| Octobre | Les Solides et les Liquides (Ch1 - CRDP) | Les Solides et les Liquides (Ch1 - CRDP) | Les Solides et les Liquides (Ch1 - CRDP) | Le Volume (Ch2 - CRDP) |
| Novembre | Le Volume (Ch2 - CRDP) | Le Volume (Ch2 - CRDP) | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) |
| Décembre | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) | X | X |
| Janvier | X | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) | La Masse et la Masse Volumique (Ch3 - CRDP) | L'état Gazeux (Ch5 - CRDP) |
| Février | L'état Gazeux (Ch5 - CRDP) | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) |
| Mars | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) | Circuit Electrique (Ch10 - CRDP) | Mesures Electriques (Ch11 - CRDP) |
| Avril | X | X | Mesures Electriques (Ch11 - CRDP) | Mesures Electriques (Ch11 - CRDP) |
| Mai | Mesures Electriques (Ch11 - CRDP) | X | X | X |

GRAVITY GUIDES

<http://hkgravity.com/orderonline>

