

# Planning des stages

Lundi 10 mars 2025	Mardi 11 mars 2025	Mercredi 12 mars 2025	Jeudi 13 mars 2025
<p><b>Optique Géométrique</b></p> <p>Conjugaison par une lentille mince, un système centré [H] et [H'] et doublet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compléter chaîne des images</li> <li>• Objet proche : Newton</li> <li>• Objet infini : tangente</li> <li>• Objet sur [F] : tangente</li> <li>• Conjugaison par une loupe, lunette afocale,...</li> </ul>	<p><b>Analyse de la Vision</b></p> <p>Révisions de 1ere année sur l'accommodation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accommodation nécessaire</li> <li>• Parcours d'accommodation</li> <li>• Presbytie</li> </ul>	<p><b>ETSO</b></p> <p>Conjugaison : lentille mince, système centré, plusieurs lentilles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rayons remarquables</li> <li>• Construction objet proche</li> <li>• Construction objet infini</li> <li>• Construction objet sur [F]</li> </ul>	<p><b>Gestion</b></p> <p>Comptabilité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan comptable</li> <li>- Bilan fonctionnel</li> <li>- Amortissement</li> </ul>
<p>Lundi 17 mars 2025</p> <p><b>Optique Géométrique</b></p> <p>Conjugaison par des instruments optiques : Lunette afocale, viseur, microscope, loupe,...</p>	<p>Mardi 18 mars 2025</p> <p><b>Analyse de la Vision</b></p> <p>Révisions de 1ere année sur les tailles d'image rétiniennes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anisométrie</li> <li>• Anisiconie</li> </ul>	<p>Mercredi 19 mars 2025</p> <p><b>ETSO</b></p> <p>Conjugaison : lentilles minces, systèmes centrés, œil Construction objet, chaîne de images et faisceau lumineux par un diaphragme</p>	<p>Jeudi 20 mars 2025</p> <p><b>Gestion</b></p> <p>Comptabilité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compte de résultat</li> <li>- Emprunts</li> </ul>
<p>Lundi 24 mars 2025</p> <p><b>Optique Géométrique</b></p> <p>Système centré : recherche des éléments cardinaux [H], [H'], [F] et [F']</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doublet de lentilles minces [L1] et [L2] de symbole (3 ; 2 ; 3)</li> <li>• Lentille épaisse : Gullstrand</li> </ul>	<p>Mardi 25 mars 2025</p> <p><b>Analyse de la Vision</b></p> <p>Révisions sur les examens préalables.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuité règle de Swaine</li> <li>• Cadran Parent</li> <li>• Trou sténopéique</li> <li>• Worth / Filtre rouge</li> <li>• Masquage</li> <li>• PPC</li> <li>• Mallet</li> </ul>	<p>Mercredi 26 mars 2025</p> <p><b>ETSO</b></p> <p>Astigmatisme : Conjugaison d'un objet, construction d'un faisceau et de sa trace en vue de coté</p>	<p>Jeudi 27 mars 2025</p> <p><b>Gestion</b></p> <p>Comptabilité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FNT/VAN</li> <li>- Budget de trésorerie</li> </ul>
<p>Lundi 31 mars 2025</p> <p><b>Optique Géométrique</b></p> <p>Etude des champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diaphragme d'ouverture (pupille)</li> <li>• Diaphragme de champ (lucarne)</li> <li>• Recherche graphique des 3 limites (pleine lumière, moyen et totale)</li> <li>• Calcul des champs (tailles)</li> </ul>	<p>Mardi 1 avril 2025</p> <p><b>Analyse de la Vision</b></p> <p>Révisions sur les réfractions.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthode du brouillard</li> <li>• CCR</li> <li>• Equilibre bio bino (Von Graefe)</li> </ul>	<p>Mercredi 2 avril 2025</p> <p><b>ETSO</b></p> <p>Construction d'un rayon lumineux incident ou émergent (foyers secondaires) avec recherche des éléments cardinaux [H], [H'] ou recherche des plans objet ou images</p>	<p>Jeudi 3 avril 2025</p> <p><b>Gestion</b></p> <p>Droit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrat de vente</li> <li>- Contrat de travail</li> </ul>
<p>Lundi 7 avril 2025</p> <p><b>Optique Géométrique</b></p> <p>Etude des champs : lunette afocale, viseur, microscope, objectif photo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjugaison (Newton) d'un diaphragme dans un espace de travail donné</li> <li>• Recherche de la pupille et lucarne</li> <li>• Calcul des champs</li> </ul>	<p>Mardi 8 avril 2025</p> <p><b>Analyse de la Vision</b></p> <p>Révisions sur les phories.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maddox</li> <li>• Von Graefe</li> </ul>	<p>Mercredi 9 avril 2025</p> <p><b>ETSO</b></p> <p>Etude des champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recherche de la pupille et lucarne</li> <li>• Construction des « limites de champs (pleine lumière, moyen et totale)</li> <li>• Projection en vue de coté des limites de champs</li> <li>• Tracer un faisceau utile par deux diaphragmes</li> </ul>	<p>Jeudi 10 avril 2025</p> <p><b>Gestion</b></p> <p>Droit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formes juridiques</li> <li>- Fond de commerce</li> </ul>

# Planning des stages

Lundi 14 avril 2025	Mardi 15 avril 2025	Mercredi 16 avril 2025	Jeudi 17 avril 2025
<b>Physique</b> Polarisation de la lumière, lame et prisme bi réfringent	<b>Analyse de la Vision</b> Révisions sur la presbytie. • Méthode de Sheard • CCF	<b>ETSO</b> Etude des champs : • Recherche de la pupille et lucarne • Construction des « limites de champs (pleine lumière, moyen et totale) • Projection en vue de coté des limites de champs • Section d'un faisceau en vue de coté	<b>Gestion</b> Marketing: - Prix psychologique - Calcul du CA (a partir de l'étude de la zone de chalandise)
Lundi 21 avril 2025 <b>Physique</b> Réseau plan et phénomène de diffraction	Mardi 22 avril 2025 <b>Analyse de la Vision</b> Révisions générale sur la contactologie.	Mercredi 23 avril 2025 <b>Mécanique</b> Liaisons mécaniques (étude des mouvements)	Jeudi 24 avril 2025 <b>Gestion</b> Marketing: - Calcul du CA (points extrêmes, Mayer, moindre carré) - Calcul commerciaux (marge brut, taux de marque, taux de marge...)
Lundi 28 avril 2025 <b>Physique</b> Interférence Coin d'air Anneaux de Newton	Mardi 29 avril 2025 <b>Analyse de la Vision</b> Apprendre à lire un sujet complet (sujet 2016). • Aborder un sujet • Analyser les questions • Anticiper les questions • Faire un brouillon	Mercredi 30 avril 2025 <b>Mécanique</b> Transformation de mouvements	Jeudi 1 mai 2025 <b>Gestion</b> Apprendre à lire un sujet complet (Sujet 2024) - Aborder un sujet - Analyser les questions - Anticiper les questions - Faire un brouillon
Lundi 5 mai 2025 <b>Physique</b> Interférences Lame à faces parallèles Anti-reflet : calcul de la réflexion et transmission d'un dioptre puis de plusieurs dioptres	Mardi 6 mai 2025 <b>Analyse de la Vision</b> Apprendre à lire un sujet (plusieurs sujets). • Aborder un sujet • Anticiper les questions • Analyser les questions • Faire un brouillon	Mercredi 7 mai 2025 <b>ETSO</b> Lecture de sujet de BTS	Jeudi 8 mai 2025 <b>Gestion</b> Apprendre à lire un sujet complet (Sujet 2023) - Aborder un sujet - Analyser les questions - Anticiper les questions - Faire un brouillon
Lundi 12 mai 2025 <b>Optique Géométrique</b> Lecture de sujet de BTS			

Inscriptions sur notre site <https://opticours.com> ou par téléphone au 09 81 61 95 18