

THEMES PROJETS DE FIN D'ÉTUDE PROPOSÉS. Licence Optométrie

Thèmes		Etudiants	Encadrant	Jury
01	Influences des défauts rétractifs non corrigés sur la fonction visuelle	<i>Kadri Aya Khalguia A.Errahmane</i>	<i>Pr. S. Meguellati</i>	<i>Pr. A. Mannallah P Mme. F. Boughziou</i>
02	Étude des propriétés optiques et mécaniques des verres ophtalmiques teintées.	<i>Sayeh M.Meriem Ahmadi Mariem</i>	<i>Dr. A. Abchi</i>	<i>Pr. L. Mentar P Dr. H. Taallah</i>
03	Use of Multifocal Glasses for Presbyopia: Selection Criteria and Patient Satisfaction Rates	<i>Hadjira Douaa</i>	<i>Dr. A. Gahmousse</i>	<i>Pr. N. Belkhir P Dr. I. Khelaf</i>
04	Rôle et applications des verres prismatiques dans l'amélioration de la vision binoculaire	<i>Abdeselam hiba Boutlikhet basma</i>	<i>Dr. H. Mounir</i>	<i>Pr. A. Chorfa P Dr. A. Gahmousse</i>
05	Étude des verres ophtalmiques prismatiques par un colorimètre.	<i>Mouhamed. A. Soumia Hadjidj Hanine</i>	<i>Dr. A. Abchi</i>	<i>Pr. A. Chorfa P Dr. H. Taallah</i>
06	Rééducation de la vision binoculaire à l'aide de la réalité virtuelle	<i>Sadi Maram Hannechi chiraz</i>	<i>Pr. S. Meguellati</i>	<i>Pr. N. Belkhir P Pr. K. Ferria</i>
07	Applications cliniques et principes optiques du microscope à lampe à fente en optométrie	<i>Ballout Khawla Litim dorsa</i>	<i>Pr. K. Ferria</i>	<i>Dr. K. Madoui P M. F. Boughziou</i>
08	Applications optométriques et cliniques de l'ophtalmoscope et du skiascope : principes, interprétation et limites	<i>Ghoul maria Amama asma</i>	<i>Pr. K. Ferria</i>	<i>Pr. A. Mannallah P Dr. H. Mounir</i>
09	Analyse des besoins visuels spécifiques pour des métiers spécifiques ou en activités sportives	<i>Abid ahmed Khelifi karim</i>	<i>Pr. N. Belkhir</i>	<i>Pr. S. Meguellati P Dr. A. Abchi</i>
10	Prise en charge du kératocône par l'optique de contact : LRPG classiques Vs LC sclérales	<i>Chtibi abir Namous rania</i>	<i>Pr. A. Chorfa</i>	<i>Pr. S. Meguellati P Dr. I. Khelaf</i>
11	Etude sur les moyens de freination de la myopie : Lentilles souples défocalisantes vs l'orthokératologie	<i>Demouche Sirine Guerdouh tahani</i>	<i>Pr. A. Chorfa</i>	<i>Pr. K. Ferria P Dr. H. Laouamri</i>
12	The role of optical coherence tomography (OCT) in assessing high myopia complications.	<i>Messalti djoumana Guerroui manel</i>	<i>Dr. A. Gahmousse</i>	<i>Pr. A. Mannallah P Dr. I. Khelaf</i>
13	Diplopie : cause, symptômes et traitements	<i>Guesmi nihed</i>	<i>Mme. F. Boughziou</i>	<i>Dr. H. Laouamri P Dr. D. Issad</i>
14	Investigation of the ocular Point Spread Function (PSF) through aberrometry	<i>Adem sayf el islem</i>	<i>Dr. H. Taallah</i>	<i>Dr. A. Gahmousse P Mme. F. Boughziou</i>
15	Influence of Blue Light on Eye Strain and Protective Strategies	<i>Louakhche rim</i>	<i>Dr. H. Taallah</i>	<i>Dr. H. Mounir P Dr. A. Abchi</i>

Mardi, Le 02.06.2026

PG 2

Heure	Thèmes	Etudiants	Encadrant	Jury
08h30 09h30	Rééducation de la vision binoculaire à l'aide de la réalité virtuelle	<i>Sadi Maram Hannechi chiraz</i>	<i>Pr. S. Meguellai</i>	<i>Pr. N. Belkhir P Pr. K. Ferria</i>
10h00 11h00	Applications cliniques et principes optiques du microscope à lampe à fente en optométrie	<i>Ballout Khawla Litim dorsa</i>	<i>Pr. K. Ferria</i>	<i>Dr. K. Madoui P M. F. Boughziou</i>
11h30 12h30	Prise en charge du kératocône par l'optique de contact : LRPG classiques Vs LC sclérales	<i>Chtibi abir Namous rania</i>	<i>Pr. A. Chorfa</i>	<i>Pr. S. Meguellati P Dr. I. Khelaf</i>
13h00 14h00	Etude sur les moyens de freination de la myopie : Lentilles souples défocalisantes vs l'orthokératologie	<i>Demouche Sirine Guerdouh tahani</i>	<i>Pr. A. Chorfa</i>	<i>Pr. K. Ferria P Dr. H. Laouamri</i>

PG1

08h30 09h30	The role of optical coherence tomography (OCT) in assessing high myopia complications.	<i>Messalti djoumana Guerroui manel</i>	<i>Dr. A. Gahmousse</i>	<i>Pr. A. Mannallah P Dr. I. Khelaf</i>
10h00 11h00	Étude des propriétés optiques et mécaniques des verres ophtalmiques teintés.	<i>Sayeh M. Meriem Ahmadi Mariem</i>	<i>Dr. A. Abchi</i>	<i>Pr. L. Mentar P Dr. H. Taallah</i>
11h30 12h30	Applications optométriques et cliniques de l'ophtalmoscope et du skiascope : principes, interprétation et limites	<i>Ghoul maria Amama asma</i>	<i>Pr. K. Ferria</i>	<i>Pr. A. Mannallah P Dr. H. Mounir</i>
13h00 14h00	Investigation of the ocular Point Spread Function (PSF) through aberrometry	<i>Adem sayf el islem</i>	<i>Dr. H. Taallah</i>	<i>Dr. A. Gahmousse P Mme. F. Boughziou</i>

Mercredi, Le 03.06.2026

PG 2

Heure	Thèmes	Etudiants	Encadrant	Jury
08h30 09h30	Influences des défauts rétractifs non corrigés sur la fonction visuelle	<i>Kadri Aya</i> <i>Khalguia A.Errahmane</i>	<i>Pr. S. Meguellati</i>	<i>Pr. A. Mannallah P</i> <i>Mme. F. Boughziou</i>
10h00 11h00	Étude des verres ophtalmiques prismatiques par un colorimètre.	<i>Mouhamed. A. Soumia</i> <i>Hadjidj Hanine</i>	<i>Dr. A. Abchi</i>	<i>Pr. A. Chorfa P</i> <i>Dr. H. Taallah</i>
11h30 12h30	Analyse des besoins visuels spécifiques pour des métiers spécifiques ou en activités sportives	<i>Abid ahmed</i> <i>Khelifi karim</i>	<i>Pr. N. Belkhir</i>	<i>Pr. S. Meguellati P</i> <i>Dr. A. Abchi</i>
13h00 14h00	Use of Multifocal Glasses for Presbyopia: Selection Criteria and Patient Satisfaction Rates	<i>Hadjira Douaa</i>	<i>Dr. A. Gahmousse</i>	<i>Pr. N. Belkhir P</i> <i>Dr. I. Khelaf</i>

PG 1

08h30 09h30	Influence of Blue Light on Eye Strain and Protective Strategies	<i>Louakhche rim</i>	<i>Dr. H. Taallah</i>	<i>Dr. H. Mounir P</i> <i>Dr. A. Abchi</i>
10h00 11h00	Diplopie : cause, symptômes et traitements	<i>Guesmi nihed</i>	<i>Mme.F.Boughziou</i>	<i>Dr. H. Laouamri P</i> <i>Dr. D. Issad</i>
11h30 12h30	Rôle et applications des verres prismatiques dans l'amélioration de la vision binoculaire	<i>Abdeslam hiba</i> <i>Boutlikhet basma</i>	<i>Dr. H. Mounir</i>	<i>Pr. A. Chorfa P</i> <i>Dr. A. Gahmousse</i>