

Préparation au Concours National d'Internat en Odontologie
<https://www.cng.sante.fr/concours-examens>

Préparation au concours national de l'internat qualifiant Modalités

1. Le concours : présentation du CNIO

Epreuves

2 épreuves rédactionnelles.
Notation sur 400 points :

- **Questions de cas cliniques : 360 points – 3h (soit 90% de la note finale)**

Panachage de petites et grandes questions :

- petites questions : 30 points/question de 15 mn
- grandes questions : 120 points/question d'1 heure

Annales disponibles sur <https://www.cng.sante.fr/concours-examens/concours-national-dinternat-en-odontologie-odt>
Anciens items en Annexe de ce document pour information.

- **Question LCA : 40 points – 3h (soit 10% de la note finale)**

Un article de recherche (ou plusieurs), rédigé en anglais et publié avec un comité de lecture (reviewers) est proposé.

L'objectif de cette épreuve de LCA est d'apprendre aux étudiants à lire de façon critique et à analyser le contenu d'un article. A l'heure de l'Evidence Based Dentistry (EBD), c'est un moyen pour donner les outils indispensables à l'auto-formation continue, actuelle et future.

Le terme *critique* dans LCA veut dire « analyse » et non pas critique en tant que tel. C'est donc une lecture d'article visant à analyser le contenu.

Les objectifs pédagogiques de l'épreuve de LCA sont définis par le conseil scientifique du CNCI (texte officiel ECN et ECNi) : Identifier, critiquer la méthodologie, la présentation des résultats, l'analyse des résultats et de la discussion, évaluer les applications cliniques, et critiquer la forme de l'article (structure IMRAD).

La LCA est un outil présent au quotidien dans la vie d'un étudiant, d'un interne, d'un Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) puis d'un Enseignant-Chercheur Praticien Hospitalier.

Cette épreuve comporte deux parties :

- rédaction du résumé (25 % de la note globale)
- questions de LCA (75 % de la note globale)

Candidature

- 2 candidatures maximum par étudiants (fin de 5^{ème} année ou 6^{ème} année)
- Possibilité de candidature à titre « européen » pour un chirurgien-dentiste diplômé avec 3 ans d'exercice.

Inscription

Par internet, de janvier à mars.

<https://www.cngsante.fr/chiron/pre/index.html>

Date et lieu

Fin mai ou début juin, sur 1 journée complète à Rungis (91)

Obtention et affectation

Choix de la filière suivant le rang de classement national.

3 filières avec un Diplôme d'Études Spécialisées :

- DES Médecine Bucco-Dentaire (MBD),
- DES Chirurgie Orale (CO),
- DES Orthopédie Dento-Faciale (ODF).

Affectation en octobre pour une prise de fonction au 1^{er} novembre dans les services hospitaliers - Pôle de Médecine et Chirurgie Bucco-Dentaire.

L'internat est le 3^{ème} cycle long des études Odontologiques (TCLO).

2. La préparation des étudiants : modalités de l'optionnel

Public cible

- Étudiants en DFASO2 (5^{ème} année)
- Étudiants en T1 (6^{ème} année)

Objectifs pédagogiques

- Conférences théoriques
- Cas cliniques : entraînement à la réflexion et à la synthèse clinique, préparation à la rédaction en vue du CNIO, grille de mots-clés.

Format de l'enseignement

Enseignement dirigé avec **présence obligatoire** à toutes les séances de préparation.

Contrôle continu des connaissances avec les internats blanc.

Dates et lieu

Tous les jeudi soir de 19h30 à 21h30 à l'UFR d'Odontologie, URCA.

Contenu

20 séances de 2h, soit 40 heures de préparation annuelle.

Cours en ligne sur Moodle (annonces, calendrier, programme, supports pédagogiques, etc.).

Internats blanc (2 par an).

Investissement personnel de l'étudiant-e

- Travail régulier, assidu et conséquent tout au long de l'année.
- Suivi des conférences d'internat données hebdomadairement par les enseignants.
- Participation obligatoire aux internats blancs.
- Délivrance d'une attestation par la scolarité de suivi de la préparation à l'UFR d'Odontologie de Reims.

Inscription

Après de la scolarité : nathalie.antoni@univ-reims.fr

Contact direct du responsable : celine.brunot-gohin@univ-reims.fr

Programme

En pièce jointe

Listing des étudiants inscrits

En pièce jointe

Lien utile

<https://www.cng.sante.fr>

Annexe 1 : référentiel internat - nouveaux items.

Chirurgie Orale : Référentiel internat

<https://www.information-dentaire.fr/actualites/referentiel-internat-chirurgie-orale/>

Annexe 2 : anciens items pour information.

Ces items ne sont plus officiellement au programme depuis plusieurs années. Néanmoins, ils donnent une vue globale du programme à couvrir et des connaissances à posséder. Ils peuvent donc servir de base/référentiel pour le travail sur cas cliniques.

Items généraux

1. Méthodologies en Santé Publique appliquées à l'odontologie.
2. Épidémiologie de la carie dentaire.
3. Mesures prophylactiques individuelles et collectives en odontologie.
4. Le contrat de soins et la responsabilité médico-légale du praticien.
5. Prise en charge en odontologie du patient porteur d'un handicap physique ou mental.

6. Maladies cardio-vasculaires : conduite à tenir en odontologie.
7. Maladies endocriniennes : conduite à tenir en odontologie.
8. Maladies respiratoires : conduite à tenir en odontologie.
9. Maladies rénales : conduite à tenir en odontologie.
10. Maladies hépatiques : conduite à tenir en odontologie.
11. Maladies neurologiques et psychiatriques : conduite à tenir en odontologie.
12. Immunodéficiences congénitales et acquises : conduite à tenir en odontologie.
13. Allergie : conduite à tenir en odontologie.

14. Contraception, grossesse et allaitement : conduite à tenir en odontologie.
15. Conduite à tenir en pratique odontologique avant, pendant et après radiothérapie ou chimiothérapie.
16. Éthylisme et toxicomanie : conduite à tenir en pratique odontologique.

17. Prescriptions anti-infectieuses en odontologie.
18. Prescriptions anti-inflammatoires en odontologie.
19. Prescriptions analgésiques en odontologie.

20. Prévention et contrôle de la douleur en odontologie.
21. Anesthésies locales et locorégionales en odontologie.
22. Indications et contre-indications de l'anesthésie générale et de la sédation consciente par inhalation en odontologie.
23. Prise en charge préopératoire du patient en vue d'un acte chirurgical.

24. Situations d'urgence cardio-vasculaire et respiratoire en odontologie.
25. Accidents d'inhalation et de déglutition en odontologie.

26. La chaîne d'asepsie en pratique odontologique.

27. Croissance cranio-faciale.

Items spécifiques

Pédodontie

96. Dentition et denture normale chez l'enfant.
97. Les anomalies d'éruption.
98. Les anomalies dentaires de nombre, de forme, de volume et de structure.
99. Les anomalies de fonction chez l'enfant.
100. Psychologie appliquée et prise en charge de l'enfant et de l'adolescent.
101. Les pathologies de la dent temporaire.
102. Les pathologies de la dent permanente immature.
103. Les pathologies des muqueuses chez l'enfant et l'adolescent.
104. Les répercussions bucco-dentaires des maladies de l'enfance.
105. Les thérapeutiques dentino-pulpaire des dents temporaires.
106. Reconstitutions coronaires des dents temporaires.
107. La prothèse chez l'enfant.
108. Spécificités des soins dentaires chez l'enfant à risque.
109. La prescription médicamenteuse chez l'enfant.
110. La traumatologie des dents temporaires et les séquelles.
111. La traumatologie des dents permanentes immatures.
112. Les urgences en odontologie pédiatrique : conduite à tenir.

Orthodontie Dento-Faciale (ODF)

28. Bilan orthodontique : examens clinique et céphalométrique.
29. Imagerie en ODF.
30. Les malocclusions de classe I.
31. Les malocclusions de classe II.
32. Les malocclusions de classe III.
33. Dysharmonie dento-maxillaire.
34. Dysharmonie dento-dentaire.
35. Les dysmorphoses du sens transversal.
36. Les dysmorphoses du sens vertical.
37. Critères de choix des avulsions en ODF.
38. Dents incluses et ODF.
39. Orthodontie de l'adulte.
40. Orthodontie et parodontologie.
41. Orthodontie et prothèses.
42. La récurrence en ODF.
43. Les effets iatrogènes des traitements orthodontiques.
44. Contention et ODF.
45. Dysfonctions et para-fonctions en ODF.
46. Age et indications thérapeutiques en ODF.
47. Les traitements interceptifs en ODF.
48. Thérapeutiques fonctionnelles et orthopédiques en ODF.
49. Thérapeutiques mécaniques en ODF.
50. Agénésies et ODF.

Pathologie Chirurgie

51. Troubles de l'hémostase : conduite à tenir en odontologie.
52. Adénopathies cervico-faciales.
53. Images radio-claires des maxillaires et de la mandibule.
54. Avulsions dentaires.
55. Complications en chirurgie buccale.
56. Kystes maxillaires.

57. Inclusions dentaires
58. Examen d'un traumatisé facial.
59. Traumatologie alvéolo-dentaire.
60. Cellulites cervico-faciales odontogènes ou non odontogènes.
61. Ostéites maxillaires.
62. Candidoses buccales.
63. Kératoses buccales et lésions précancéreuses de la muqueuse buccale.
64. Ulcérations de la muqueuse buccale.
65. Lésions vésiculeuses de la cavité buccale.
66. Limitation de l'ouverture buccale et pathologies de l'ATM.
67. Pathologies salivaires.
68. Sinusites chroniques et communications bucco-sinusiennes.
69. Tumeurs bénignes de la cavité buccale.
70. Tumeurs malignes de la muqueuse buccale.
71. Algies faciales.
72. Hémopathies : manifestations buccales et conduite à tenir.

Chirurgie Implantologie

73. Indications et contre-indications implantaires.
74. Bilan préimplantaire.
75. Principes chirurgicaux de la mise en place des implants endo-osseux.
76. Complications et échecs implantaires.
77. Aménagement pré-prothétique des tissus buccaux.

Parodontologie

78. Étiopathogénie des maladies parodontales.
79. Maladies générales et parodontopathies.
80. Les facteurs de risque et le pronostic en parodontologie.
81. Les pathologies gingivales.
82. Prévalence des maladies parodontales et moyens d'évaluation.
83. Diagnostic et plan de traitement en parodontologie.
84. Traitements non chirurgicaux en parodontologie.
85. Traitements chirurgicaux des parodontites.
86. Récessions gingivales : étiopathogénie, classification et diagnostic, traitement.
87. Aménagement du complexe muco-gingival.
88. Cicatrisation des thérapeutiques parodontales.
89. Le suivi du patient en parodontologie.
90. Interrelations parodontologie – prothèses.
91. Prévention des maladies parodontales.
92. Les lésions interradiculaires.
93. Esthétique et parodontie.
94. Maladies parodontales agressives et chroniques.
95. Techniques chirurgicales de reconstruction des tissus péri-implantaires.

Odontologie Conservatrice Endodontie (OCE)

113. Apexogénèse et apexification.
114. Consultation initiale et plan de traitement en OCE.
115. Traumatologie dentaire : fêlures, fractures et luxations.
116. Pertes de substance dentaire d'origine non carieuse : érosion, abrasion, abfraction et attrition.
117. Les lésions cervicales.
118. Les dyschromies dentaires.
119. Hypersensibilité dentinaire.
120. Pathologies pulpaire et péri-radicaire.

121. Les résorptions radiculaires internes et externes.
122. Approche thérapeutique non ou peu invasive de la maladie carieuse.
123. Préservation de la vitalité pulpaire : objectifs, critères décisionnels et thérapeutiques.
124. Critères de choix des biomatériaux de restauration coronaire.
125. Adhésion des biomatériaux aux tissus dentaires.
126. Restaurations coronaires de la dent pulpée : techniques directes et indirectes.
127. Esthétique en OCE.
128. Le retraitement coronaire.
129. La préparation canalaire en endodontie.
130. Thérapeutiques d'interséance en endodontie : restaurations coronaires et médicaments.
131. Thérapeutiques de l'infection de l'endodonte.
132. L'obturation canalaire.
133. Le retraitement endodontique.
134. Chirurgie endodontique et périapicale.
135. Les urgences en OCE : conduite à tenir.
136. Relations endo-parodontales.
137. Thérapeutiques restauratrices et endodontiques chez le patient âgé.
138. Restauration de la dent dépulpée.

Prothèses

139. Justification clinique des déficits anatomiques, fonctionnels et esthétiques impliquant un recours aux thérapeutiques prothétiques. Aspects épidémiologiques de ces déficits.
140. Dysfonctions des articulations temporo-mandibulaires.
141. L'occlusion et les rapports dento-dentaires pathogènes.
142. Les matériaux utilisés en prothèses : critères de choix.
143. Objectifs thérapeutiques en prothèses.
144. Examen clinique et plan de traitement en prothèses.
145. Facteurs biomécaniques et conceptions prothétiques.
146. Esthétique et prothèses.
147. Les concepts occlusaux et la réhabilitation occlusale.
148. L'équilibration occlusale.
149. La prothèse fixée unitaire.
150. La prothèse fixée de petite et moyenne étendue.
151. La prothèse fixée de grande étendue.
152. Les prothèses implanto-portées.