

**Epreuve de pédagogie théorique**  
**Durée 30 min – Coefficient 4**

Sujet N°	Enoncé
1	Dans le cadre d'une formation N1, conduisez une séance sur le thème : « les risques liés à l'activité ».
2	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « l'essoufflement ».
3	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « la narcose ».
4	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « le matériel du plongeur N2 ».
5	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « les accidents de décompression ».
6	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « les procédures de décompression : utilisation des ordinateurs ».
7	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « les procédures de décompression : utilisation des tables M.N.90 ».
8	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « les accidents toxiques ».
9	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « la compressibilité des gaz ».
10	Dans le cadre d'une formation N2, conduisez une séance sur le thème : « la flottabilité ».
11	Dans le cadre d'une formation à la qualification PA40, conduisez une séance sur le thème : « les risques liés à la profondeur ».
12	Dans le cadre d'une formation N3, conduisez une séance sur le thème : « organisation d'une plongée en autonomie ».
13	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « anatomie et physiologie de l'appareil circulatoire ».
14	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « anatomie et physiologie de l'appareil ventilatoire ».
15	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « la compressibilité des gaz ».
16	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « la noyade ».
17	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « le froid en plongée ».
18	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « la flottabilité ».
19	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les pressions partielles et leur influence sur la plongée ».
20	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « la dissolution des gaz ».
21	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « l'anatomie et le fonctionnement de l'oreille ».

<b>22</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « la surpression pulmonaire ».
<b>23</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les accidents de décompression ».
<b>24</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les accidents dus à la toxicité des gaz ».
<b>25</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les accidents barotraumatiques, en-dehors de la surpression pulmonaire ».
<b>26</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les échanges gazeux ».
<b>27</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « le compresseur et la station de gonflage ».
<b>28</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les détendeurs ».
<b>29</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les éléments de calcul des tables – introduction au modèle de Haldane ».
<b>30</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « utilisation des tables M.N.90 ».
<b>31</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « adaptation des tables M.N.90 à l'altitude ».
<b>32</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « adaptation des tables M.N.90 aux mélanges Nitrox ».
<b>33</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les accidents de l'oreille ».
<b>34</b>	Dans le cadre d'une formation GP – N4, conduisez une séance sur le thème : « les accidents en apnée ».