

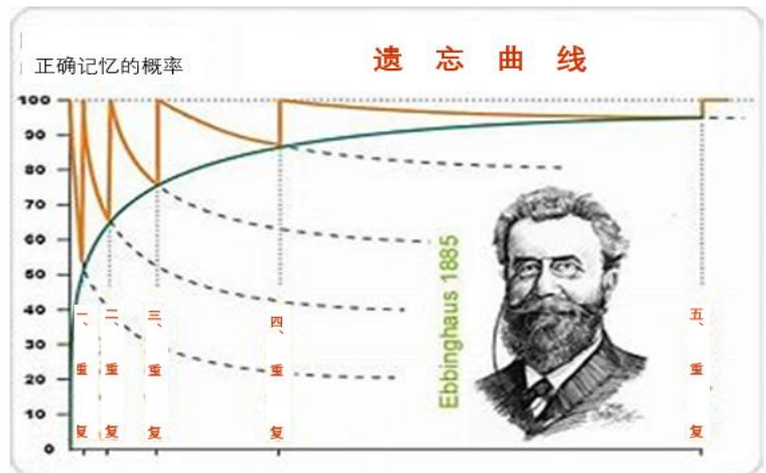
## 神经学在我们的学习模块中的应用

培训行业与其它领域一样，正在受益科技的进步，应用最新的科研成果。

有赖于对大脑运作方式的更好理解，有关学习机制的研究找到了一些简单的原则，并通过了大量的实验得到了证实。这些成果可以运用在专业培训上（www.sciences-cognitives.fr）。

学习机制可分为5个阶段，每个阶段都有需要特别注意的地方：

- 感知
- 理解
- 记下
- 建立
- 参与



我们的电子学习模块考虑到以上的每个阶段，并执行了相关的主要建议：

- 针对不同的主题，我们的动画是以相应的专业环境来开发的，目的是：
  - 把抽象的基本原则形象化，使专业人员易于理解
  - 使视觉和听觉这两个感官联合起来
  - 增加阅读内容时的趣味性
- 配合动画的练习题能帮助学员运用学到的基本原则知识，更使他们获得深刻的记忆。
- 问答题使学员能从中学习、改进，而且进行自我评估。
- 在合同期内，您可以无限次反复访问课程。我们提供两个选择：4天或14天期限。14天访问期更加具体地符合科学建议，以便您在多个不同时段重复学习一个主题，以限制遗忘现象，这点在上图有了明确的说明。
- 中途未能回答的问题，可以留待完成其它所有问题后，回头再做。
- 我们开发了简体中文、英文、法文这三语的模块，学员可选用最合适自己的语言，轻松地理解课程内容。
- 学员可通过互联网访问我们的模块，平静而安静地学习，这是最有效率的培训方法。

**欢迎试用我们的电子学习模块，来享受有关规章制度、质量标准、最佳实践的培训。**

欢迎浏览我们的网站：

[www.epitsolutions.org](http://www.epitsolutions.org)

<https://epitsolutions.elmg.net/ets/>

欢迎发送电邮到 [contact@epitsolutions.org](mailto:contact@epitsolutions.org)，与我们联系。