* La dépendance devtools permet d’actualiser la page sans relancer l’execution du projet, pour l’activer :
  + Advanced settings -> Cocher allow auto-make to start even if developed application is currently running.
  + Build, execution, deployment -> Cocher build project automatically.
* List<Patient> patientList = patientRepository.findAll();
* @GetMapping("/index")  
  public String index(Model model,  
   @RequestParam(name="page",defaultValue="0") int page,  
   @RequestParam(name="size",defaultValue="4") int size,  
   @RequestParam(name="keyword",defaultValue="") String keyword){  
   Page<Patient> pagePatients = patientRepository.findByNomContains(keyword, PageRequest.*of*(page,size));  
   model.addAttribute("listpatients",pagePatients.getContent());  
   model.addAttribute("pages", new int[pagePatients.getTotalPages()]);  
   model.addAttribute("currentPage",page);  
   model.addAttribute("keyword",keyword);  
   return "patients";  
  }
* Pour eviter l’erreur l’hors de l’enregistrement d’un nouveau patient, il faut indiquer le format de la date dans application.properties
* spring.mvc.format.date=yyyy-MM-dd
* pour les ajouter les annotations de validations il faut ajouter la dépendance de spring boot validation
* Avec une requête https le mot de passe envoyé est dans un canal sécurisé, contrairement à si le mot de passe est envoyé via http tout le monde peux l’intercepter
* <dependency>  
   <groupId>org.thymeleaf.extras</groupId>  
   <artifactId>thymeleaf-extras-springsecurity6</artifactId>  
   <version>3.1.0.M1</version>  
  </dependency>